كَا الْخَيْمُ فَى لَا الْحَالِيَّ الْحَالِيَّ الْحَالِيَّ الْحَالِيَّ الْحَالِيَّ الْحَالِيَّ الْحَالِيَّ اللهُ اللهُ اللهُ وَاللَّهُ اللهُ الل

المسوب لحنين بن اللح (۱۹٤ – ۲۶۲ هـ)

أقدم كتاب فى طب العيون ألف على الطريقة العلمية

طبع النص العسرف من النسختين الوحيسدتين المعروفتين ، وترجمه الى الانجليزية مع بيان شرح المصطلحات ومعجم الأسماء الطبية الدكتوبو ماكس ماير هوف

طبيب العيون بالقاهرة

المطبعة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٨

أهدى هذا المؤلف الى كلية الطب بالجامعة المصرية بمناسبة احتفالها بمرور مائة عام على انشائها (سنة ١٨٢٧ – ١٩٢٧ م)

فهرست موضوعات الكتاب ــــــ

صفحة				
•			. ته.	المقد
1	هيرشـــبرج	أبحاث	(1)	
٤	ت العربية الأولى في طب العيون	المصنفا	(ب)	
٦	المصنفات العربية الأولى في طب العيون	قائمة با	(ج)	
١٤	حنين بن اسحق			
۲ ۸	حنين العلمية	حية	(4)	
٣٣			٠,	مؤلف
٤.	رات لكاب العشر مقالات في العين لحنين			
٤٨	ت العشر مقالات	محتو يا	(ز)	
٥٩	الخطية لكتاب العشر مقالات	النسخ	رح)	
٦٢	تخاب وأسلو به وتأليفه تكاب	لغة ال	(ط)	
70	من بن اسحق انى الانجليزية	ترجمة '	(ی)	
77		الخلاص	(يا)	
	في العين لحنين بن اسحق : `	مقالات	. العشر	تماب
٧٣	ـــ فى طبيعة العين وتركيبها	: الأولى	المقالة	
۸۳	ـــ فى طبيعة الدماغ ومنافعه			
٨٩	_ في أمر البصر `			
	 فيها جملة ما يضطر الى معرفته من أراد شيئا من 			
117	علاج الطب علاج			
	ت قاللًا إلا إلا المثلثة المثل	11:4		

صفحة		
1 7 7	ة السادسة — في علامات الامراض التي تحدث في العين	المقال
١٤٧	السابعة — في جميع قوى الأدية المعردة عامة	»
۱۰۸	الشاملة — فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعمالها	*
۱۷۱	التاسعة — في علاح أمراض العين	*
	العاشرة فيها ندكر الأدوية المركبة المذكورة في المقالة	*
197	التاسعة على ما ألفها القدماء للعلل الحادثة فى العين	
717	، أسماء الأشحاص الأشحاص	فهوس
209	الأدوية المفردة بالكتاب	معجم
171	الاصطلاحات الطبية	•

مقدمة

(۱) أبحاث هيرشبرج

طب العيون هو أول فرع خاص من فروع علم الطب أصبحنا نعرف تفاصيل تاريخه جهــد ما يبلغه الامكان . ويرجع الفضل في ذلك إلى المأسوف عليــه يوليوس هيرشبرج أستاذ طب العيون في جامعة برلين سابقاً . والذي كان في الوقت نفسه متفقها في اللغات ومؤرخا محققا ، قضي الخمس والعشرين سنة الأخيرة من حياته في تأليفكتاب تاريخ طب العيون الذي يقع في سبعة مجلدات ضخمة. والذي لا نظير له مرب نوعه على الاطلاق (١) ، وكان من عادة هيرشبرج أن يرجع إلى المصادر الأصلية (المحفوظات) وعلى ذلك فانه قضي خمسة أعوام في تدوين تاريخ طب العيون عند العرب والشعوب الاسلاميةالأخرى على نمط جديد، فكان عليه أن يحصل على عشرات من النسخ الخطية لكتب الطب الباطني والجراحة وطب العيون التي صنَّفها العرب والفرس . ثم كان عليه أن يعهد في ترجمتها إلى مشاهير المستشرقين أمثال ي. ليبرت وا. ميتوخ. ولقد طبع التراجم الألمـــانية لأحسن هــــذه المصنفات (٢) . وقد الرابع والخامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو إلى الدهشة حقا ، هذاً وقد تتبع هيرشبرج في الوقت نفسه الطريق الذي سلكه تقدّم العلوم الطبية وطب العيون مبتدئا بنشوئها خلال أيام الخلفاء العباسيين

⁽١) الأرقام التي بين قوسين مذكورة كما هي بالهوامش في السيخة الانجليرية .

فى القرن الثالث الهجرى عند ما ترجم الكثيرون من الأطباء المتبحرين فى العلم بيفضل تشجيع الخلفاء ، و بالأخص المأمون والمتوكل على الله سر عانية على الله بينات من كتب العلم إلى السريانية والعربية (٣) ، وسرعان ما بلغ العلم (اليوناني العربي معزيادات فارسية وهندية أعلى مراتبه في سنة ، ٤ هجرية ، و بلغ هذه المرتبة الرفيعة في طب العيون كتابان نفيسان هما : (تذكرة الكحالين) لعلى بن عيسي، وهو مسيحي من أهل بغداد ، و (كتاب المنتخب في علاج أمراض العين) لعار بن على الموصلي ، وهو مسلم تعاطى صناعة الطب في القاهرة ، ثم تدهور العلم رويدا رويدا حتى القرن التاسع من الهجرة ، حيث يبدأ العلم الغربي في المهوض ، و يتفوق في الانتاج على الشرق الذي كانت حير كتبه قد ترجمت خلال ذلك إلى اللاتينية ، ولا مدوحة لنا عن النسليم بأن المؤلفات العربية في طب العيون حتى ،احاء منها في عصر الانحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في أوروبا قبيل سنة ، ١١٠ هجرية أي سنة الي المهردية) ،

وفق هيرشبرج إلى العثور فى الكتب العربية و بالأخص فى كتاب (عيون الأنباء فى طبقات الأطباء) لابن أبى أصيبعة (أنا على أسماء لما لا يقل عن اثنين وثلاثين كتابا عربا فى أمراض العيون، وأسماء لمثل ذلك العدد من أطباء العيون، وستة أفسام فى طب العيون تستمل عليها الموسوعات العربة فى الطب والجراحة التى صفها الرازى وابن سيبا وأبو القاسم الزهراوى وغيرهم من مشاهير أطباء

العرب والفرس والأندلس ، واستطاع أن ينسخ من هذه الكتب المصنفة في طب العيون كتابا واحدا فارسيا وأحد عشر كتابا عربيا بني عليها معلوماته الوثيقة عن المميزات الجوهرية لطب العيون عند المسلمين ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فان هيرشبرج اقتصر في أبحاثه الخاصة بالطب العربي في أوائل عهوده على ما ترجم إلى اللاتينية من العربية في العصور الوسطى ، إذ كانت النسخ العربية الأصلية قد فقدت أو تعذر الحصول عليها مثل (كتاب الحاوى في الطب) للرازى وهو موسوعة ضخمة دقنت فيها المعلومات الطبية التي ظهرت في النصف الأول من القرن الرابع الهجرى أو العاشر الميلادى ،

على أن تمكن هيرشبرج من فقه اللغات هداه إلى اطهار أن كتاب (العشر مقالات في العين) لحنين بن اسحق وهو من أوائل الكتب العربية (القرن الثالث الهجرى أو التاسع الميلادي) يوجد تحت اسم مستعار في ترجمتن لاتيستين محتلفتين طهرتا في العصور الوسطى أولاهما باسم (كتاب جالينوس في العين) - نقل دميريوس وهاها المناسم (كتاب جالينوس في العين) - نقل دميريوس والثانية باسم (كتاب قسطنطين الأوريق في العين) Galeni Liber de Oculis translatus a Demetrio والثانية باسم (كتاب قسطنطين الأوريق في العين) للمواني علم علم الدليل على صحة زعمه في رسالة صغيرة قيمة (٧) إذ وجد أن معظم الفقرات العديدة - المقتبسة من كتاب حنين هذا والني عثر عليها في الترجمة اللاتينية الوسوعة الطبية العظيمة المسماه (الحاوي) للرازي (٨) - وردت

ثانية فى الترجمتين اللاتينيتين المذكورتين آنفا . وفضلا عن هـــذا فان ترتيب المقالات في هاتين الترجمتين يطابق بالضبط ترتيب في كتاب العشر مقالات في العين لحنين بن السحق ، على حسب ما أورده ابر أبى أصيبعة مؤرخ الطب العربي، لكن هذه التراجم الثلاث ـــ ترجمة كتاب الحاوى وترجمتا كتاب العشر مقالات لله بالرغم من ركاكة عباراتها ورداءتها وعدم العناية بطبعها قد مكنت همرشبرج من تتبع المضمون تقريباً أو الجوهر الذي سار فيه هـــذا الكتاب العربي المبكر . وأن يقرر أن جميع أطباء العيون المتــأخرين قد اقتبسوا من ذلك الكتاب وشرحوه،و بالأخص على بن عيسي وعمار ابن على وأبا روح بن منصور الطبيب الفارسي المعروف باسم (زرّين دست) والغافق طبيب العيون الأندلسي المغربي (الأندلس ـــ في القرن السادس من الهجرة) وخليفة ابنأ بي المحاسن وصلاح الدين (سور يا) والقبسي (مصرـف القرن السابع من الهجرة) والأكفاني والشاذلي (وكلاهما تعاطى الصناعة في مصر في القرن الشامن من الهجرة) .

(ب) المصنفات العربية الأولى في طب العيون

ما ظهر تاريخ هيرشبرج في (سنة ١٩٠٨ م) شرعت أبحث وأنعب في المكاتب الشرقية قصد العثور على أصول بعض الكتب المفقودة وانجاد حلقة أو أكثر من الحلقات المفقودة في كتاب هيرشبرج، وقد أخفقت في أحد أغراضي الرئيسية وأعنى به العثور على الرسالة

النفيسة المسهاة (في المناظر) (٩) لابن الهيثم (توفي في القاهرة حوالي سنة ٢٠٤ه) ونعرف محتوياتها مر. ترجمة لاتينية فحسب ولكني تمكنت في سنة ١٩٠٨م من العثور في مكتبة صاحب السعادة أحمد تيمور باشا على مجلد مكتوب بخط اليد يحتوى على ما لا يقل عن ثمانية كتب قديمة جدا في طب العيون وقد نقل هذه المكتبة صاحبها العلامة إلى القاهرة حيث هي الآن في دار جميلة مشيدة على أحدث طراز ، ومما لا شك فيه أن هذه المكتبة هي أغني مكاتب الشرق الحصوصية وأوفرها قسطا من حيث العناية والحفظ ، ولقد سمح تيمور باشا عن طيب خاطر للكثيرين العناية والحفظ ، ولقد سمح تيمور باشا عن طيب خاطر للكثيرين من أهل العلم بأن ينسخوا و ينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العلم بأن ينسخوا و ينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من العثور على عدد بمنافي من العثور على عدد من المصنفات الطبية العربيسة التي لم تكن معروفة من قبل والتي من طبعها ،

وقد عثرت على مخطوطات أخرى فى دار الكتب الحديوية (الملكية المصرية الآن) القاهرة ، وف دكتبة البلدية في الاسكندرية ، وف مكانب خصوصية فى بيروت ودمشق وحلب ، وتمكنت من شراء بعض محطوطات طبية باللغات العربية والفارسية والتركية لمكتبتي الحاصة من مصروتركيا وفارس ، وتوجد مخطوطات أخرى فى المكاتب العامة الكبرى فى عواصم أوروبا ، وبالأخص بين المخطوطات التي أضيفت البها حديثا والتي لم كن معروفة

لهيرشبرج . وأشيرهنا بنوع خاص الى نسخة خطية فى أكاديمية العلوم بمدينة (لنين غراد) (١٠) تحتوى على تسع رسائل قديمة في طب العيون، تماثل ثمان منها تلك التي فى مجوعة نيمور باشا . ولقد تفضل الأستاذ (كراتشكوفسكي) فأمر بأخذ صورة فوتوغرافية من هذه النسخة لى وارسالها الى فى القاهرة ، وعلى ذلك أستطيع الآن ان أدلى بالقائمة الآتية للصنفات الأولى فى أمراض العيون فى القرنين الثالث والرابع من الهجرة ، ومعظم هذه المصنفات ما برح قائمًا فى مخطوطات عتيقة تنتظر الطبع (١١) .

(ج) قائمة بالمصنفات العربية الأولى في أمراض العيون، مع الاشارة بنوع خاص الى لا تزال في المكاتب دون أن تطبع، مرتبة على حسب تاريخ تأليفها

١ - دغل العين - لأبى زكريا يو حنا بن ماسويه (١٩٠ - ٢٤٢ ه) وهو مسيحى من أطباء البلاط فى بغداد وأستاذ حنين . وكابه هذا من أقدم كتب طب العيون . اذ أن الكتب اليونانية والسريانية والكتب الخاصة الأخرى قدفقدت (١٢) وهو مكتوب بلغة عربية رديئة ، وحافل بالكثير من الاصطلاحات الفنية اليونانية والسريانية والفارسية ، تسيع فيه فوضى تحير اللب، ومما لا شك فيه أن به كثيرا من الفقرات المتحلة ، وتوجد نسخة خطية تامة منه فى مكتبة تيمور باشا بالقاهرة ، وتوجد نسخة أخرى في (لينين غراد) .

٧ ــ معرفة محنة الكحالين ــ رسالة صغيرة فى شكل أسئلة وأجوبة لا تتناول العلاج ، منسوبة لابن ماسويه . لكن ليس فى المقدور نسبتها اليه ، لأن اصطلاحاتها الفنية مطبوعة بطابع عصر متأخر. وتوجد منها نسختان خطيتان فى المكتبتين المذكورتين في المكتبتين المذكورتين في المكتبتين المذكورتين في المتبتين المدلية في المتبتين المبتلية في المتبتين المتب

س - كتاب العشر مقالات فى العين - من تصنيف حنين ابن اسحق (١٩٤ - ٢٦٤ هـ) وهذا الكتاب هو أقدم كتاب مؤلف على الطريقة العلمية فى طب العيون ، وهو الذى بين يدى القارئ ، وتوجد منه نسختان ناقصتان فى المكتبتين المذكورتين آنفا احداهما مزينة بالرسوم .

عن المسائل فى العين - المنسوب الى حنين ابن اسحق أيضا ، وهو خلاصة للست مقالات الأولى من الكتاب السابق كتب في صورة ٢٠٧ سؤال معالاجابة عليها و يتعرض لتشريح ووظيفة و با ثولوجية العين دون التعرض لعلاجها ، وأجدنى ويالا لأن أعزو تأليف هذا الكتاب الى أحد تلامذة حنين بالرغم من أن سائر المخطوطات المتأخرة و بالرغم من أن ابن أبي أصيبعة يؤكد أن حنينا صنف هذا الكتاب لولديه داود واسحق ، وأرجو أن أطبعه بنصه فيا بعد مع ترجمته الى لغة أوروبية ،

وأعرف لهذا الكتاب خمس نسخ من نصين مختلفين ، يتقدم تاريخ أحدهما عن الآخر ، فالنسخ الخطية الموجودة في مكاتب لينتجراد (اقامة غريغوريوس الرابع رقم ٤٢) والمتحف البريطاني

(بالقسم الشرق. رقم ٩٨٨٨) وتيمور باشا (القاهرة)من النص المتقدم، والنسختان الموجودتان في ليدن(رقم ٧٤١) والقاهرة (دار الكتب المصرية بالفهرس القديم جزء ٦ رقم ٧٤٧) من النص المتأخر.

و بحوامع كتاب جالينوس فى الأمراض الحادثة فى العين بوه مصنف صغيركان مجهولا فيا مضى لا يعرف له مؤاف ، وربماكان تلخيصا لكتاب جالينوس فى (تشخيص أمراض العين) الذى فقد ، وهو مجرد استعراض لواحد وتسعين مرضا من أمراض العين ، مفعم بالاصطلاحات اليونانية ولا بدأن يكون قد صنف فى عهد متقدم ، وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان فى لينغراد والقاهرة (تيمور باشا).

7 - گتاب البصر والبصيرة - (١٣) و ينسب تصنيفه الى الطبيب والفلكى والمترجم الذائع الصيت نابت بن قرة الحرانى (العراق سنة ٢١١ - ٢٨٨ هـ) ، وقد استطعت أن أحصل على النسختين الخطيتين منه (تيمور باشا – وليننغراد) وأن أترجم احد هما بمساعدة المستشرق الدكتورك ، پروفر ، فكانت النتيجة أنى وجدت أن هذا الكتاب منتحل بصورة مخجلة من كتاب عمار (١٤) المدكور فيا يلى ، ذاك بان اسم الرازى ذكر فيه ، وعلى هذا لا بد من يكون قد صنف بعد سنة ، ٣٢ هـ ولا يمت بصلة الى العالم من أن يكون قد صنف بعد سنة ، ٣٢ هـ ولا يمت بصلة الى العالم حداى منابع المنابع عاش في العراق ومات في سنة بعد الله عاش في العراق ومات في سنة

٧ - كتاب النهاية والكفاية فى تركيب العينين الخ خلف الطولونى، وهو طبيب عيون مسلم، يرجح أنه صنفه فى مصر فيا بين سنة ٢٦٤ وسنة ٣٠١ه ه . ولا بد من أنه كان كتابا ضخا. لكنه فقد من زمان بعيد على الأرجح . اذكان هيرشيرج لم يعثر الا على نبذة واحدة منه فى كتب طب العيون المتأخرة . أما أنا فلم أتمكن حتى الآن من العثور حتى على شطر منه .

∧ — فردوس الحكمة — هو عنوان موسوعة عظيمة فى الطب العام أتم تصنيفها على بن ربن الطبرى الطبيب المشهور فى بلاطانخافاء ببغداد وتلميذ حنين وأحد أساتذة الرازى العظيم (١٠) وقد استطعت أن أحصل على نسخة من القسم الخاص بأمراض العين نقلتها عن النسخة الخطية الوحيدة الكاملة الموجودة بمكتبة المتحف البريطانى (اروندل —قسم شرقى رقم ٤١) وقد ساعدنى على ذلك الدكتور يعقوب ليفين فاستحق الثناء ، وهدذا القسم عبارة عن وصف قصير لأعظم أمراض العيون ذيوعا مع اسهاب فى وصف علاجها وكثير من وصفات مراهم العين ، ولا علاقة له بكابى حنين في طب العيون اللذين صنفا على الأرجح بعد سنة بكابى حنين في طب العيون اللذين صنفا على الأرجح بعد سنة بحاه ه . ٢٣٥ ه .

الحاوى فى الطب - وهو موسوعة ضخعة تضمنت علم الطب بحدافيره من تصنيف أبى بكر محد بن زكريا الرازى المتوفى حوالى سينة ٣٢٠ ه و بحتوى هذا الكاب على قسم مطوّل

فى أمراض العيون . وقد لخصه هيرشبرج معتمدا على الترجمة اللاتينية ، وقد أرسلت الى صورة فوتوغرافية للنسخة الحطية الوحيدة لهذا القسم الموجودة بمكتبة الأسكوريال فى ينايرسنة المحدد م . وهو عظيم الأهمية بالنسبة للكتاب الذى بين يدى القارئ . لأنه يتضمن عدة مقتطفات من كتاب حنين المسمى (العشر مقالات فى العين) .

يرى القارئ أن ثمانية من التسعة المصنفات وأقسام المصنفات في طب العيون المذكورة فيا تقدم ألفت خلال القرن الأول من تاريخ علم الطب عند العرب أى فيا بين سنة ٢٢٠ وسنة ٣٢٠ ه (١٦٠) . وقد فقد واحد منها ولم تكن الثمانية الباقية معروفة لهير شبرج أو هو لم يستطع الوصول اليها .

و يجد القارئ فيا يلى أسماء كتب طب العيون أو أقسام الكتب الخاصة بطب العيون التى درس معظمها هير شبرج وليبرت وميتوخ في النسخ الخطية الأصلية ، ولم أعثر على مصنف في طب العيون كان مجهولا لهؤلاء الأساتذة الا كتابا وإحدا تهيأ لى العثور عليه صنفه أحد أطباء العيون في القرن الخامس من الهجرة .

وأرجو أن أحصل قبــل مضى وقت طويل على كتاب آخر . وأضّن أن استعراضا سريعا لهــذه الكتب التى طبع بعضها يكفى في هذا المقام .

• ١ - "ذكرة الكحالين - لعلى بن عيسى طبيب العيون النصرنى فى بغداد . صنفه حوالى سنة . . ٤ من الهجرة . وهو

الى حدكبير أحسن وأوفى كتاب فى طب العيون . ويتضمن سائر ما نقله حنين بن اسحق عن اليونان من طب العيون مع اضافات عملية كثيرة . ولم تطبع النسخة الخطية العربية حتى الآن . (١٧) لكن توجد منها صوركثيرة . وأنى لأعرف ما لايقل عن اثنى عشر نسخة فى القاهرة ، وفى حوزتى نسختان مختلفتان .

الم الموسل (مصرحوالى سنة ، ، ٤ هـ) وهو كتاب أقصر الماربن على الموصلي (مصرحوالى سنة ، ، ٤ هـ) وهو كتاب أقصر من السابق لكنه يماثله جودة ، معكثير من الملاحظات والاشارات المبتكرة ، وقد ترجمه هيرشبرج وميتوخ (١٨٠) عن نسخة عربية وعبرية ناقصة ، ولقد أرسلت للا ستاذ ميتوخ صورة من النسخة الحطية الموجودة في مكتبة تيمور باشا وهي النسخة الوحيدة الكاملة ليستعين بها عند اعادته طبع الكتاب المذكور ، و يوجد جزء من هذا الكتاب في لينغراد ، وتوجد نسخة أخرى منه غير كاملة في حوزتي ،

۱۲ - كتاب تركيب العين وأشكالها ومداواة عللها لعلى بن ابراهيم بن بختيشوع الكفرطابي . هذا الكتاب مجهول ولم يذكره أحد سواى . وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان فى مكتبتى لينينجراد وتيمور باشا ، وليس هو فى مثل جودة الكتب المتقدمة . اذ لم يكن مؤلفه اخصائيا فى طب العيون بل متطببا عاما يتعاطى صناعته فى كفر طاب (سوريا) وهو من أهل القرن الحامس الهجرى ، ولا بد أنه قضى شطرا من حياته فى مصر اذ يحدثنا عن

مرض نجح في معالجته بالقاهرة عام ٤٦٠ من الهجرة . وقد طبعت في الأيام الأخيرة تلخيصا لهذا الكتاب مع ترجمة أجزاء منه (١٩) .

۱۳ – كتاب طب العين – (۲۰) جلبرائيل بن عبيد الله ابن بختيشوع (المتوفى فى بغداد عام ۲۹۳ه ه) . وهو متطبب نصرانى مشهور وسليل عائلة بختيشوع التى اشتغلت بالطب، وخدم أفرادها الخلفاء العباسيين كأطباء للبلاط من أواخر القرن الثانى الهجرى فصاعدا (۲۱) . والنسخة الخطية الوحيدة من هذا الكتاب موجودة فى سوريا بمكتبة خصوصية بناء على ما ذكره لويس شيخو (۲۲) . وانى أحاول الآن الحصول على صورة منه .

\$ 1 — القانون فى الطب — لأبى على الحسين ابن سينا (توفى سنة ٣٧٠ ه) . وقد طبعت هذه الموسوعة — التى لم تؤلف موسوعة قبلها سوى تتماب الحاوى للرازى — فى رومه سنة ١٩٩٢ م وفى القاهرة سنة ١٢٩٤ ه (١٨٧٧ ميلادية) وقد ترجم الجزء الخاص بالتشريح من هذا الكتاب الى اللغة الفرنسية . وترجم الجزء الخاص بطب العيون الى الألمانية (٢٤) .

10 - كامل الصناعة أو الكتاب الملكى - لعلى بن العباس من مسلمى فارس (توفى سنة ٣٨٤ هـ) طبع فى القاهرة عنم ١٢٩٤ هـ (عام ١٨٩٧ م) و يحتوى مثل الكتاب السابق على قسم خاص بالتشريح ترجمه (دى كونتنج) (٢٥) . وقسم خاص علب العبدن لخصه هيرشرج (٢٦) .

١٦ – كتاب المعابلة البقراطية – لأبي الحسن أحمد ابن عد الطبرى من مسلمي فارس (في القرن الرابع الهجرى) وهو كتاب مجهول بالكلية ، والظاهر أن هناك ثلاث نسخ خطية منه ليس غير (اكسفورد ووزارة الهنسد ومونيخ) وفي حوزتي ملخص له في نسخة خطية قديمة غير كاملة ، وقد اهتدى هيرشبرج الى قيمة هذا الكتاب من الوجهة الاكلينيكية، وشرخ الباب الرابع منه ، وهو الخاص بطب العيون شرحا تحليليا (٢٧) ، وأرى أن أنوه بأن الدكتور المصرى عد رحاب افندى ترجم من هذا الكتاب المقالة السابعة في الأمراض الجلدية باللغة الألمانية ، ولقد ألمع الطبرى نفسه في ذلك الكتاب الى أنه وضع رسالة مسهبة في طب العيون، ومما يؤسف له أنها فقدت ، و يرجح ابن أبي أصيبعة أنها لم تكن موجودة في القرن الثالث عشر الميلادى ،

۱۷ - كتاب التصريف - لأبى القاسم خلف ابن العباس الزهراوى (توفى فى قرطبة عام ٤٠٤هـ) وقد طبع مع ترجمة لاتينية (۲۸ وقد أو جزهيرشبرج فى شرح الجزء خاص منه بحراحة العين "۳۰ ،

أوردنا فيما تقدم سبعة عشركتابا من عيون المؤلفات المعروفة في طب العيون والتي وضعت من لدن نشهء الطب العربي الى أن يلخ ذروة تقدمه م نمانه رال يكل الانتاج اطلى في عهد الانحطاط أعظم الا أن سائر كتب هذا العهد على كثرتها لم تضف شيئا

ذا أهمية الى طب العيون اليوناني كما خلفه حنين بالاضافة الى الثروة التي زادها عليه أطباء العيون في القرىت العاشر الميلادي (الرابع الهجري).

وسنلق الآن نظرة على حياة وأعمال حنين الذى يظن أنهمؤلف تتاب العشر مقالات فى العين الذى تولينا طبعه .

(د) حياة حنين بن اسحق

لم تكتب حتى الآن بأية لغة أوروبية ترجمة وافية لحياة حنين الذي يدعوه المؤرخ الفرنسي ليكلرك :

وو أنه من أشد رجال التاريخ ذكاء وأحسنهم خلقا وربما كان أقوى شخصية أنجبها القرن الثالث للهجرة" .

أما في اللغة العربية فقد أفرد له ابن أبي أصيبعة فصلا مسهبا ضمنه تاريخ حياته وما ترجمه أو ألفه من كتب ورسائل وهذا الذي كتبه ابن أبي أصيبعة (٣١) قد اتخذه كتاب العرب والفرنجة مادة يصيغون منها صورا غير كاملة لحياة حنين على أن ابن أبي أصيبعة انما اخترل مقالة ابن القفطي (٣٢) على ما بها من نقص ظهر وهذا وفي كتاب الفهرست لابن النديم (٣٢) ترجمة قصيرة نقصا كبيرا وكذلك سائر التراجم العربية (٣٢) التي بين أيدينا فانها بعيدة كل البعد عن أن تفي بالمرام ولست تجد في جميع اللغات الأورو بية سوى مقالات قصيرة (٣٥) لا تتناسب ، ومكانة حنين كرجل من رجال العلم ومن المرغوب فيه ترجمة الفصل الذي

عقده ابن أبى أصيبعة عن حنيز ن اسحق الى لغة أورو بية مع ملاحظات انتقادية تصحح اخطاءها وتكمل مابها من نقص .

ولد (أبو زيد حنيز بن اسحق العبادى) ســنة ١٩٤ هـ في الحمرة (بالعراق) من أب نصراني نسطوري كان تشتغل بالصيدلة ودرس الطب بادئ الأمر في اكادمية الطب المشهورة في جندي سايور (خوزستان من أعمال فارس). وكانت معهدا أنشأه سايور الثاني أحد ملوك بني ساسان في أوائل القرن الرابع الميلادي.وكان استاذ حنين في هذا العهد هو يحي بن ماسويه الطبيب النصراني المشهور الذي ذكرنا اسمه آنفا . لكن حنينا كره من استاذه ماجبل عليه من غطرسة وكبرياء (٣٦) فترك المعهد ثم أمضى في مكان مجهول سنوات عدة حذق فيها اللغة اليونانية . ولَمَا أن تهيأ له ذلك يمم ناحية البصرة (العراق) وكانت فى ذلك العهد أكبر معهد لعلوم اللغة العربية وملتقى أقطابها ، يقصدها الطلاب من كل حدب ليحذقوا ويتفقهوا .وبذلك أصبح حنين يجيد لغات أربعا هي : الفارسية واليونانية والعربية والسريانية التي هي لغته الأصلية . لما شخص الى بغداد حوالي سنة ٢١١ ه على الأرجح (٣٧) دخل في خدمة جبرائيل بن بختيشوع (المتوفى سنة ٢١٤ هـ) أشهر أفراد عائلة بختيشوع التي كان أفرادها أطباء البلاط. والتي أصابت عندالخلفاء حظوة وقبولا . وكان هو نفسه طبيب المأمون الخاص (١٩٨ ٢١٨ هـ) . ومعروف أن هذا الخليفة العباسي شجع أعمال الترجمة التي كان يقوم بها علماء عصره من الكتب اليونانية الطبية والعمية

الى السريانية والعربية. (٣٨) وقد ترجم حنين الى السريانية ابتختيشوع وهو في السابعة عشرة من عمره كتاب جالينوس ووأصناف الحميات، ثم كتابه وفي القوى الطبيعية ٣٠ لكن حنينا نفسه لم يرض عن ترجمة هذين الكتابين ولا عن ترجمة كتب أحرى أنجزها في صباه فصححها جميعا بل ترجم بعضها من جديد فيما بعد . لكن جبرائيل اغتبط بذكاء وكفاية فناه اللغوى . وامتدحه عند الخليفة الذي عينه عميدا (لبيت الحكمة) الذي انشئ سنة ٢١٥ ه . واختزنت فيه جميع المخطوطات اليونانية التي جمعها المأمون من أماكن كثيرة في المبراطوريته الشاسعة، ومر. _ آسيا الصغري التي كانت لاتزال ترفرف عليها راية الدولة البيزنطية ، ومن الأستانة ، واستخدم فيها رهطا من شباب المترجمين لنقل الكتب اليونانية إلى السريانية أولا ثم الى العربية ثانيا . وفي أثناء ذَلْكُ آوَفَى جَبْرائيلِ وأصبح ابنه بختيشوع (المتوفى عام ٢٥٧ ه) صديق حنين ووايه الذي يحبوه برعايته . ولقى حنيز_ فوق ذلك من يوحنا بن ماسويه استاذه السابق وسلمويه بن بنــان منافسه العلمي (توفي عام ٢٢٥ ه) خيرعطف وعناية . وقد ذكر حنين نفسه كيف شارك الأخير في بعض غزوات المأمون ضد الدولة البيزنطية . ولما مات المأمون عقب ذلك بقليل عبن سلمو به رئيسا لأطباء المعتصم بالله (٢١٨ ــ ٢٢٧هـ) الذي خلف المأمون وأصاب عنده مكانة . ومما لاريب فيه أن حنينا ظفر منه بصديق قوى استظل بحمايته ؛ وترجم له خاصة ثلاثة عشر كتابا من أهم كتب جالينوس وأصاب مثل هذه الحظوة عندالوا ثق بالله (٢٢٧-٢٤٧ هـ) الذى كان يعظم العلماء و يتعشق محادثتهم، وكان حنين خلال ذلك قد ترجم قدرا هائلا من كتب جالينوس وغيرها من الكتب الطبية والفلسفية عن اليونانية ، ولقد قام حنين برحلات طويلة جاب فيها أرجاء العراق وسوريا وفلسطين ومصر (الاسكندرية) سعيا وراء الحصول على المخطوطات العلمية اليونانية ، الا أنسا لانعرف بالضبط فى أى وقت قام بهذه الرحلات ،

وكان الخليفة وكبار رجال البلاط يدفعون نفقات هذه الرحلات وأثمان الكتب النادرة، وغنى عن البيان أن كبار رجال البلاط كانوا هم أنفسهم من جلة العلماء المبرزين في حلبة المعرفة أمثال بني موسى ابن شاكر منجم المأمون، وكانوا ثلاثة نخص منهم بالذكر عجدا وأحمد اللذين كانا من مشاهير الرياضيين (٣٩). واللذين قدما بالاضافة الى حنين بن اسحق ثابت بن قرة الحراني الطبيب الصابىء والفلكي العظيم الى الخليفة، وقد قال ابن أبي أصيبعة أن بني موسى بن شاكر كانوا ينفقون خمسائة دينار (١٠٠٠ دولار تقريبا) كل شهر على أعمال الترجمة، ويرى حنين نفسه أن ترجمة تحسنت كثير بعد أن بلغ سن الثلاثين، ومن المحتمل أن حباشا ابن أخت حنين اشترك في أعمال الترجمة بعد ذلك بقليل مع خاله الذي أصبح بفضل حديه عليه أحد مشاهير المترجمين .

وفى أيام الحليفة المتوكل على الله (٢٣٢ – ٢٤٧ هـ) بلغ حنين قمة مجدد كمترجم ومتطبب . لكنه خلال نفس هذا الوقت نكب بمحن جرها سوء ظن المتوكل به وحسد زملائه النصارى له . وأول

هذه المحن مارواه ابن أبي أصيبعة (٤٥) من أن المتوكل لما قوى أمر حنين وانتشر ذكره بين الأطباء أمر باحضاره. فلمسا حضر أقطع اقطاعات حسنة ، وكان الخليفة يسمع بعلمه ولا يأخذ بأى دواءً يصفه حتى يشاور فيه غيره، وأحب أمتحانه حتى يزول ما في نفسه عليه ، ظنا منه أن ملك الروم ربماكان عمل شيئا من الحيلة به مفاستدعاه يوما وأمر بأن يخلع عليه وأحضر توقيعا فيه اقطاع يشتمل على خمسين ألف درهم . فشكر حنين هذا الفعل . ثم قال الخليفة بعد أشياء جرت: ووأريد أن تصف لي دواء يقتل عدوا نريد قتسله سرا" . فقال حنين : وفياأمير المؤمنين انى لم أتعلم إلا الأدوية النافعة . وما علمت أن أمير المؤمنين يطلب مني غيرها . فان أحب أن أمضى وأتعمل فعلت ذلك" فقال الخليفة : ومهذا شيء يطول" . ورغبه وهدّده فلم يزد حنيز على ماقاله . فأمر بحبسه في بعض القلاع ووكل به من يوصل اليه خبره وقتا بوقت ويوما بيوم. مُكث سنة في حبسه دأبه النقل والتفسير والتصنيف غير مكترث بما هو فيه : فلماكان بعد سنة أمر الخليفة باحضاره واحضر أموال يرغبه فيهما . وأحضر سميفا ونطعا وسائر آلات العقوبة. فلما حضر قالله الخليفة: وفهذا شيء قد كان. ولا مد مما قلته لك . فان أنت فعات فقد فزت بهذا المال. وكان لك عندى أصعافه. وازامتنعت قابلتك بشرمقابلة وقنلتك شرقتلة ... فق ل حين : وقد قلت لأمير المؤمنين اني لم أحسن الا الشيء النافع ولم أتعسم غيره" . فقال الخليفة : وو فانني أقتلك" . فقال حنين : "لى رب يأخذ بحق غدا في الموقف الأعظم فان اختــار

أمر المؤمنين أن يظلم نفســه فليفعل" . فتبسم الخليفة وقال له : ووياحنين طب نفسا وثق الينا فهذا الفعل كان منا لامتحانك، لأنا حذرنا من كيد الملوك وإعجابنا بك . فأردنا الطمأنينة اليك والثقة بك لننتفع بعلمك" فقبل حنين الأرض وشكرله . فقال الخليفة : ووياحنين ماالذي منعك من الاجابة مع مارأيته من صدق عزيمتنا في الحالتين، فقال حنين: وفشيئان ياأمير المؤمنين، فقال المتوكل: وروما هما". قال : والدين والصناعة " فقال الخليفة وكيف ؟! " قال حنين : والدين يأمرنا بفعل الخير والجميل مع أعدائنا فكيف أصحابنا وأصدقائنا ، ويبعد ويحرم من لم يكن كذلك . والصناعة تمنعنا مرن الاضرار بأبناء الجنس لأنها موضوعة لنفعهم الأطباء عهدا مؤكدا مأعمان مغلظة: ألا يعطوا دواء قتالا ولا مايؤذى . فلم أر أن أخالف هــذين الأمرين من الشريعتين ووطنت نفسي على القتل . فان الله ماكان يضيع من بذل نفسه في طاعتــ م وكان شيبني . " فقال الخليفة : ووانهما لشريعتان جليلتان. " وأمر بالخلع فخامت عليــه . وحمل المـــال بين يدبه . وخرج من عنده وهو أحسن الناس حالا وجاها .

و بعد مضى سنوات قليلة ابتلى حنين بمحنة أخرى إذ كان بختيشوع بن جبرائيل بن زكريا الطيفورى الطبيب النسطورى قد قلب لحنين ظهر المجن وأصبح يعاديه و يحسده على علمه وفضله وما هو عليه من جودة النقل.

فاحتال عليه بخديعة عند المتوكل. وتم مكره عليه حتى أوقع المتوكل به وحبسه ، وفي ذلك يقول حنين في رسالة ألفها فيما أصابه من المحن والشدائد من الذين ناصبوه العداوة من آشرار أطباء زمانه المشهورين وهذا نص قوله:

روانه لحقني من أعدائي ومضطهدي الكافرين بنعمتي الحاحدين لحقى الظالمين لى المتعدّين على من المحن والمصائب والشرور مامنعني من النوم وأسهر عيني وشغلني عن مهماتي. وكل ذلك من الحسد لي على علمي وما وهبه الله عن وجل لى من علو المرتبة على أهل زماني. وأكثر أولئك أهلي وأقربائي فانهم أول شروري وابتــداء محني ، ثم من بعدهم الذيرب علمتهم وأقرأتهم وأحسنت اليهم وأرفدتهم وفضلتهم على جماعة أهل البلد من أهل الصناعة ، وقربت اليهم علوم الفاضل جالينوس. فكافأوني عوض المحاسن مساوئ ٠٠٠٠ فآلت القضية بي الى أن بقيت بأسوأ مايكون من الحال من الاضاقة والضرمجبوسا مصيقا على مدة من الزمان لاتصل يدى الى شيء من ذهب ولا فضــة ولا كتاب وبالجملة ولا ورقة أنظر فيها • ثم اں اللہ عز وجل نطر الی بعین رحمته فحدّد لی نعمته . وردی الی ماكنت عارفا به من فصله . وكان سبب ردّ نعمتي الى بعض من كان قد الترم عداوتي واختص بها . ومر فيهنا صح ماقال جالينوس ووان الأخيار من الماس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار. " ولعمري لقد كانوا أفضل الأعداء .

وهذه قصة المحنة الأخيرة :

و وهي أن بختيشوعبن جبرائيل المتطبب عمل على حيلة تمت له عليّ وأمكنته مني . وذلك انه استعمل (قونة) عليها صورة السيدة مريم وفى حجرها سيدنا المسيح والملائكة ، وعملها فى غاية مايكون من الحسن،منفقا فيذلك من المال شيئاكثيرا ثم حملها الى أمير يقبلها بين بديه مرارا كثيرة ، فقال له المتوكل : وقلم تقبلها "؟ فقال له : وُويامولانا اذا لم أقبلصورة سيدة العالمين فلمس أقبل؟^٣ فقال له المتوكل: ^{وو}وهل كل النصارى هكذا يفعلون؟ "فقال: ^{وو}نعم ياأهير المؤمنين وأفضل مني، لأنى أناقصرت حيث أبى بين يديك. ' ومع تفضيلنا معشر النصارى ذانى أعرف رجلا في خدمتك ، وأقضالك وأرزاقكجارية عليه ، من النصاري يتهاون بها وسبصق علمها، وهو زنديق ملحد لايقرّ بالوحدانية ولا يعرف آخرة، نستتر بالنصرانية وهو معطل مكذب بالرسل ، فقال المتوكل: وومن هذا الذي هذه صفته؟ " فقالله : وحنين المترجم ". فقال المتوكل : ووأوجه أحضره . فان كان الأمر على ماوصفت نكلت به وخلدته المطبق ، مع ما أتقدم به من أمره من التضييق عليه وتجديد العذاب له ... فقال مختيشوع: ووأنا أحب أن يؤخر مولاى أمير المؤمنين الى أن أخرج وأقيم ساعة ثم تأمر باحضاره ". فقال المتوكل: ودانى أفعل ذلك". فخرج بختيشوع من دار الخلافة وجاءني فقال: ووياأبا زيد! أعزك الله ، ينبغي أن تعلم أنه قد أهديت اليه (قونة) قد عظم

عجبه بها وأحسبها منصور الشام.وان نحن تركناها عنده ومدحناها بين يديه ، قال هذا ربكم وأمه مصورين ، وقد قال لى أمير المؤمنين : وانظر الى هذه الصورة ما أحسنهاوايش تقول فيها" ؟ فقلت له : ومعى صورةمثلها يكون في الحمامات وفي البيع وفي المواضع المصورة، وهذًا مما لانبالي بهولا نلتفت اليه، فقال و أوليس هي عندك شيء يقام له وزن "؟ فقلت: وولا" . فقال : ووان تكن صادقا فابصق عليها" . فبصقت . وخرجت من عنده وهو يضحك و يعطعط بي . وانمــ فعلت ذلك ليرمى بها، ولا يكثر الولع بنا بسببها، و يعيرنا دائمًا ولا سيما ان حرد أحا. من ذلك، فان الولع يكون أزيد . والصواب ان دعاً بك وسألك عرب مثل ماسألني أن تفعل كما فعلت أنا . فانى قد عملت على لقاء سائر من يدخل اليه من أصحابنا ، وأتقدم اليهم أن يفعلوا مثل ذلك . فقبلت ما أوصاني به، وجازت على أ سخريت وانصرف . فم كان الا ساعة حتى جاءني رسول أمير المؤمنين فأخذني اليــه . فلمــا دخلت عليــه اذا بالقونة موضوعة بين يديه . فقال لى : ووياحنين ! ترى ماأحسن هذه الصورة وأعجبها !" فقلت : ووالله انها لكما ذكر أمير المؤمنين" . فقال : وفايش تقول فيها ؟ " فقلت : و مثلها مصور في الحمامات وفي الحكائس وفي سائر المواضع المصورة عنقال: ووأو لعبة هي صورة ربكم وأمه؟ فقلت: ومعاذ آلله ياأمير المؤمنين أن تكونله تعالى صورة أو يصور، ولكنهذا مثال في سائر المواضع التي فيها الصور، وفقال : وفهذه اذن لا تنفع ولا تضر؟ تخفلت: وهو كذلك ياأمير المومنين " فقال: وفان كان الأمر على ماذكرت فابصق عليها"! فبصقت عليها فللوقت

أمر بحبسى . ووجه الى ثوذسيس الجاثليق فأحضره . فلما دخل عليه ورأى القونة موضوعة بين يديه وقع عليها قبل أن يدعو له ، فاعتنقها ولم يزل يقبلها وببكى طو يلا . فذهب الخدم ليمنعوه . فأمر بتركه . فلما قبلها طويلا على تلك الحالة أخذها بيده ونهض قائما . ودعا لأمير المؤمنين وأطنب في دعائه . فرد عليه وأمره بالجلوس . فجلس وترك القونة في حجره .

فقال المتوكل أعزه الله: وأريد أن تعرفني ما جزاء من بصق عليها عندك". فقال له الجائليق: وان كان مسلما فلا شئ عليه لكن يلام ويو بخ ، وان كان نصرانيا فانه يتهدد بالحروم العظيمة و يعذل حتى يتوب ، فان كان عاقلا أحرمه وأمنعه من الدخول الى البيع ومن القربان ، وأمنع النصاري من ملابسته ومن كلامه وأضيق عليه ، ولايزال مرفوضا عندنا الى أن يتوب و يقلع عماكان عليه و يتصدق ببعض ماله على الفقراء والمساكين معلزوم الصوم والصلاة . "ثم ان أمير المؤمنين أمر الجائليق بأن يأخذ الصورة وأمر له معها بدرة دراهم ، فالما خرج أمر باحضاري فاحضرت اليه ، وأحضر بسوط والحبال وأمر بي فشددت مجردا ببن يديه وضربت مائة السوط والحبال وأمر بي فشددت مجردا ببن يديه وضربت مائة سوط ، وأمر باعتقالي والتضييق على ، ووجه فحمل جميع ماكان لي من أثاث وكتب و ، الماكل ذلك ، وأقمت داخل داره معتقلا ستة أشهر في أسوأ حال ، وكان يوجه الى من يضربني و يجدد لى العذاب بين الفينة والفينة ، ولم أذل على ماشرحت الى أن اعتل أمير المؤمنين في اليوم الخامس من الشهر الرابع من يوم حبسي ،

وكانت علته صعبة جدا فأيس منــه وأيس هو أيضا من نفسه . جاءني صبح ذات يوم خادم أمير المؤمنين ففتح على الباب . فما جلس الا هنهة حتى جاء غلامه ومعه من ين . فأخذمن شعرى ثم مضى بي الى الحمام فأمر بغسلي وتنظيفي والقيام على" بالطيب كما أمره مولاى أمير المؤمنين ثم خرجت من الحمام فطرح على ثيابا فاخرة وردنی الی مقصورته فی دار الحلاهة، فمکثت بها آلی أن حضر سائر الأطباء عند أمير المؤمنين وأخذ كل واحد منهم موضعه • فدعاني أمر المؤمنين وقال: وهما تواحنينا ، فلم تشك الجماعة في أنه انما دعاني لقتل ، انجازا لوعده الذي قطعه على نفسه لبختيشوع ". فأدخلت اليه فلم يزل مدنيني الى أن أجلسني بين يديه. وقال لى : ووقد غفرت لكُذنبك وأجبت السائل فيك " . يعني السيد المسيح الذي رآه في المنام . طلب اليه أن يعفو عن حنين و يغفر ذنبه . وفاحمد الله على حياتك وخذ مجسى وأشرعليّ بما ترى فقد طالت علتي". فأخذت عِسته ووصفت له دواء . فقال الأطباء الأعداء : وو نعوذ الله ياأميرالمؤمنين من استعال هذا الدواء اذكانت له غائلة ردية ". فقال لهم: ووأمسكوا فقد أمرت أن آخذ ما يصفه لى " . ثم أنه أمر بتجهيز الدواء له وأخذه لوقته . ثم قال لي : ياحنين اجعلني في حل من كل مافعلته بك فشفيعك الى قوى " (يعني المسيح) فقات له : ومولاي أمير المؤمنين في حل من دمي فكيف وقد منّ عليّ بالحياة؟ ثم قال للأطباء: وانصرفوا ليلزمني كما أمرت . وليحمل الي كل واحد منكم عشرة آلاف درهم لتكون دية من سأل في قتله .وهذا المــال يلزم من حضر المجلس ألبارحة وسأل في قتله ، ومن لم يكن

حاضراً فلا شئ عليه . ومن لم يحمل ما أمرت بحمله من هدا المـــال ضربت عنقه" . ثم قال لى : واجلس أنت والزم رتبتك وخرج الجماعة". فحمل كل واحد منهم عشرة آلاف درهم. فلما اجتمع سائر ما حملوه . أمر أن يضاف اليه مثله منخزانته وانيسلم الى. فكان زائدًا عن مائتي ألف درهم . فلماكان آخر النهار وقد أقامه الدواء ثلاثة مجالس ، أحس 'بصلاح وخف ما كان يجده . فقال : وفياحنين! ابشر بكل ما تحب . فقد عظمت رتبتك عندى . وزادت طبقتك أضعاف ماكنت عليه، فسأعوضك أضعاف ماكان لك وأحوج أعداءك اليك". ثم انه أمر باصلاح نلانة دور من دوره التي لم أسكن قط منذ نشأت في مثلها . ولا رأيت لأحد من أهل صناعتي مثلها . وأمر لي في كل ثهر بخسة عشر ألف درهم وأطلق لى الفائت من رزقى فىوقت حبسى . وصرت المقدم على سائر الأطباء . وهذا تم لى لما لحقتني السعادة التامة وجرى على بعداوة الأشراركما قال جالينوس : ودان الاخيار من الناس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار". ولعمرى لقد لحقت جالينوس محن عظيمة الا انها لم تكن تبلغ ما بلغت بي أنا هذه المحن. أما أعدائى فكنت وحق معبودى أسارع فى قضاء حوائجهم وأخلص لهم المودة . ولم أكافئهم على شئ ممــا صنعوه بى . ولا واحدا منهم آخذته بذلك . فكان سائر الناس يتعجبون من حسن قضائي حوائجهم بعد ماكان •نهم نحوى • وصرت أنقل لهم الكتب على الرسم بغيرعوض ولا جزاء وأسارع الى قضاء جميع ما بهم، بعد أن كنت اذا نقلت لأحدهم كتابا أُخَذت منه وزنه دراهم... اه

والظاهر أن حنينا كان من أنصار الحركة التي اتسع نطاقها في فلك الوقت ونعني بها حركة مانعي الاكرام للصور ، ولم يكن حنين ليتألم لشئ مما استصفاه الحليفة من متاعه وممنلكاته تألمه لفقدانه كتبه وحرمانه منها ، كما يتجلى في رسالة صغيرة أخرى بعث بها الى على بن يحيي عما ترجمه من كتب جالينوس بعلمه وما لم يترجم قال فيها : ووبسبب فقدى جميع كتبي التي جمعتها كتابا ، في دهري كله منذ أقبلت أفهم، من جميع ما جلته من البلدان ثم فقدتها كلها جملة ، ، ، ، » .

وفى سنة ٤٤٤ه افتضح أمر بختيشوع عند الخليفة فنكبه وىفاه البحرين (على الخليج الفارسي) ومنذ ذلك الوقت لم ينزعج بال حنين ولم يعكر صفو حياته حادث مكدر فأقبل على الترجمة بحمية وغيرة تدعو إلى الدهشة، وعكف عليها حتى وفاته وقد عاونه في مهمته تلك ولده اسحق بن حنين وابن أخته حبيش ورهط من التلاميذ نذكر منهم عيسى بن يحيى بن ابراهيم وموسى بن خالد وأبا عثمان سعيد وعيسى بن على . لكن أحدا من تلاميد حنين الذين عثمان سعيد وعيسى بن على . لكن أحدا من تلاميد حنين الذين دربهم في بيت الحكمة لم يصل إلى مشل مهارة استاذه . يؤيد ذلك مارواه إن أبي أصيبعة عن موسى بن خالد الترجمان: ووجدت من نقله كتباكثيرة من الستة عشر بلحالينوس وغيرها . وكان لا يعسل الى درجة حنين أو يقرب منها ...

عاش حبين عشرين عاما بعد نكبته الأخيرة مبجلا من الحلفاء: المنتصر بالله (توفى عام ٢٤٨ هـ) والمستعين بالله (توفى عام ٢٥١هـ) والمعتمد على الله (توفى عام ٢٥٥ هـ) والمهتدى بالله (توفى عام ٢٥٦ هـ) والمعتمد على الله (٢٥٦ – ٢٧٩ هـ)، وتوفى خلال خلافة الأخير كما جاء فى (الفهرست) سنة ٢٦٠ هـ ، ولكن الأرجح هو أنه قضى نحبه لست خلون من صفر سنة ٢٦٤ هـ كما جاء فى كتاب (عيون الأنباء فى طبقات الأطباء لابن أبى أصيبعة) وكانت مدة حياته سبعين سنة وقيل انه مات بالذرب، وقيل ان حنينا برأ ترجمة كتاب وفي قوام الصناعات " لجالينوس قبيل وفاته بشهرين لكنه لم يتمه ،

ومما يؤسف له اننا لا نعلم الشئ الكثير عن طريقة العمل التى اتبعها هذا العلامة الدؤوب فى حياته العلمية . ولم يكتب ابن خلكان فى كابه (وفيات الأعيان) الذى ألفه فى سنة ٢٥٤ ها عن أساوب حنين فى حياته اليومية سوى النذة الآتية التى قلها عن رسالة مفقودة من تصنيف عبيد الله بن جبرائبل ابن بخيشوع نرسالة مفقودة من تصنيف عبيد الله بن جبرائبل ابن بخيشوع (توفى عام ٤٥٠ ه) وهى : و كان حنين فى كل بوم عند نزوله من الركوب يدخل الحمام فيصب عليه الماء ، و يخرح ويتف فى قطيفة وربما . م يح يقوم و يتحر و بقدم له طعامه وهو وروج كبير مسمس وربما . م يقوم و يتحر و بقدم له طعامه وهو وروج كبير مسمس قد طبخ زيرباحا ورغيف وزنه ما تتادرهم . فيحسو من المرقة و . كل الفروج و الخبر و ينام . فاذا انتبه نسرب أربعة أرطال شرابا عتية . فاذا استهى الفاكه الرطبة أكل النفاح السامى والسفر حا وكان ذلك دأمه الى أن مات " .

(ه) حياة حنين العلمية

كان حنين متطببا ممتازا ذا حظوة عند الخلفاء وقد نؤه ابنأ بى أصيبعة بمهارته الخاصة في معالجة أمراض العين ولكن أهم جانب من حيانه العامية هو تراجمه التي من بينها كل مصنفات جالينوس تقريبا . ترجمها من اليونانية الى السريانية والعربية .

الكتب التي ترجمها حنين

نحن الآن على علم تام بهذا الجانب من حياته العلمية بفضل (رسااته الى على بن يحيي فى ذكر ما ترحم من كتب جالينوس) (٤٢) التي يوجد منها نسختان خطيتان في مكتبة (جامع أيا صوفيا) بالأستانة (تحت رقم ٣٦٣١ ورقم ٣٥٩٠) و يؤخذ من قائمة وضعها حنين، وأتمها أحد ٰتلاميذه وأصٰدقائه أنه ترجم الى السريانية من كتب جالينوس خمسة ونسعين ، وترجم الى العربية منها تسعة ونلاثين ، وعدا ذلك فانه راجعوأصلحما ترجمه تلاميذه، وهي ستةالى السريانية ونحو من سبعين الى العربية ،كما راجع وأصلح معظم الخمسين كتاباً التي كان قد ترجمها الى السريانية سرجس الرأسعيني وأيوب الرهاوى وسواهما من الأطباء المتقدمين. وقد نقل براون(ص٢٦) عن كتاب الفهرست: وو ان حنينا كان في الغالب يترجم من اليونانية الى العربية رأسا " . وكانت التراجم السريانية تعمل في الغالب للأطباء والعلماء النصارى أمثال جبرأئيل بن بختيشوع و يوحنا بن ماسو يهوسلمو يه بن بنانو بختيشوع بن جبرائيل وزكر يا الطيفورى وولده اسرائيل وشيريشع بن قطرب وسواهم . وكانت التراجم العربية تعمل لأعاظم المسلمين الذين اعتنق الكثير منهم الاسلام حديثا، أمثال على بن يحيى كاتم سر المتوكل على الله، وصديقه وعجد ابن عبد الملك الزيات وزير الخليفة المعتصم بالله وعجد وأحمد ابن موسى اللذين كانا من مشاهير الرياضيين وعلماء الطبيعيات، وأحمد ابن مجدالمد بروالى مصر في أيام المتوكل، واسحق بن ابراهيم الطاهرى والى خراسان في أيام المأمون، واسحق بن سليان أحد ولاة مصر السابقين.

وكان أسلوب حنين في الترجمة رائعا ووافيا بأغراض علم اللغات الحديث تماماً . وكان ينتقد في عنف تراجم المتقدمين وتراجمه هو أيضًا لما كان شابًا ، وقد ترجم معظمها من جديد ، ومن قوله في رسالته الى على بن يحيي المذكورة آنفا عن كتاب (في الفرق) لجالينوس : وقر ترجمته وأنا شاب من نسخة خطية يونانية مشوهة، ثملًا بلغت الأربعين من عمرى طلب الى تلميذى حبيش أن أصلحها بعد اذكنت قد جمعت قدرا من المخطوطات اليونانية وعد ذلك رتبت هذه بحيث نسقت منها نسحة صحيحة قارنتها بالنص السرياني ثم صححتها . وتلك عادتي الني اتبهتها في كل ما نرجمته " . وكان حنين بتجنم رحلات طوياء إنبه احم ول عنى لنسخ الكاملة ممان ذلك : كاب (في البره أن لجالينوس) أ ذي كان ادر الوجود في القرن النالث الهجري والذي قال عنه حمين : وفر انني بحثت عنه بحثا دقيةًا وجبت في طلبه ارجاءالعراق وسوريا وفلسطين ومصرالى أن وصلت الى الاسكندرية لكني لم أظفر الا بما يقرب من نصفه في دمشق " .

ويرى (برجستراسر)(٤٣) أستاذ اللغات السامية في جامعة مونيخ وأعظم حجة فىتراجم حنين العربية : أرن حنينا وحبيشا أفضل تلاميذُه تجشما عناء كبيرا في التعبيرعن معنى أصول الكتباليونانية بقدر مايستطاع من الوضوح . وكانا يترجمان ترجمة حرفية حتى ولو ضحيا في ذلك بجال اللغةوتنسيق ديباجتها . وو لكن تراجم حنين أفضل ودقتها أعظم . ومع ذلك فان الانسان يخيل اليه أنهاليست نتيجة مجهود صادقُ ولكَّن نتيجة تمكن وثيق من اللغة وحسن تصرف في مذاهبها . ويتجلى هذا في سلاسة التوفيق بين اليونانية والعربية والدقة المتناهية في التعبيرمع الايجاز ــ تلك هي مميزات فصاحة حنين التي اشتهر بها " . وَلَقَدْ أَسَهُبُ (برجستراسر) في دحضرأى (سيمون) من أن تراجم حنينوحبيش حافلة بالفقرات المنتحلة الغريبة عنالأصل ، و يرى أن طريقتهما في التعبير ليست على الدوام جميلة ولكنها على الأقل حرفية. هذا و يوجد مددعظيم من مترجمات حنن لكتب جالينوس في المكاتب الأوروبية و بالأخص في مكاتب الأستانة وهي مودعة هباك في انتظار فحصها ثم طبعها مع التعليق عليها وشرح غامضها . أما تراجم حنين الأخرى التي لا يتحدث عنها في كتبه فأنا أقل علما بها . والرسالة الآنفة الذكر تقفنا على عدد معين من تراجم حنين لكتب أبقراط . مثال ذلك . (كتاب الفصــول) مع تفسير جالينوس عليه المترجم الى السريانية والعربية و(كتاب الكسر) و (كتاب الخلع) و (تقدمة المعرفة) و (تدبير الأمراض الحادة) وكتاب (في القروح) وكتاب (جراحات الرأس) وكتاب (الأبيذيميا) وكتاب (الأمراض الوافدة) وكتاب (في الأخلاط) وكتاب (قاطيطيريون) وكتاب (الأهوية والمياه والبلدان) و (كتاب الغذاء) وكتاب (طبيعة الانسان) وقد أتم تلاميذ حنين شطرا من ترجمة تفسيرات جالينوس الى العربية وقد ترجم حنين الى السريانية كتاب و العهد "أو و الأيمان" مع التفسير المزعوم أنه لجالينوس وشرح حنين بعض فقرات الكتاب الصبه وشرح التفسير الذي يرجح أنه لغير جالينوس وقد ترجمه الصبه وشرح التفسير الذي يرجح أنه لغير جالينوس وقد ترجمه حبيش واسحق بن حنين الى العربية و ونحن نعرف فوق ذلك من كتاب (الفهرست) أن حنينا ترجم (كتاب الكنانيش) لأوريباسيوس بحذافيره و (كتاب السبع مقالات) بحذافيره و (كتاب السبع مقالات) كتب ضخمة جدا و المادة الطبية) لديوسقريذبس وكلها كتب ضخمة جدا ولسنا نعرف بالضبط مقدار نصيب حنين في ترجمه مؤلفات روفس وفيلاغريوس ولكن نسخه باريس في ترجمه مؤلفات روفس وفيلاغريوس ولكن نسخه باريس نظومنستوس .

ولقد ترجم حنين من كتب الفاسفة الى السريانية (تنب العبرة) لارسطو لذى ترجما ولده المحق الى العربية ، رجمو هو عضم مترجم نكسب ترسطو الى العربية ، ه لكن معلوما به فى الغة العربية كانت قليلة جدا بحيث أنه لم يتمكن من حسن الترجمة ، ولفد راجع حنين كثيرا من تراجمه ، و يعزو اليسه كتاب الفهرست (صراجع حنين كثيرا من تراجمه ، و يعزو اليسه كتاب الفهرست (صراجع خلية من (الكون والفساد) الى السريانية ، وفى ليدن نسخة خطية من (كتاب الطبيعة) لارسطو منسو بة ترجمتها الى

حنين واكن هذا غير محقق، أما عن كتاب (في النفس) فالأرجح أن حنينا ترجمه الى السريانية ، وقد ترجمه مجهول الى العربية ، وتعزى الى حنين ترجمة كتاب (جوامع فلسفة أرسطو) لنيقولاس الدمشق كما يعزى اليه ترجمة (تفسير كتب أرسطو لاسكندر الافروديسي) وترجمة (المدخل الى الفلسفة لفورفيريوس) و (شرح ثاميستيوس لكتب أرسطو) ، و يعزى اليه فوق هذا تفسير رياضي ثاميستيوس لكتاب أوطوقيوس (في الكرة) و (في الأسطوانة) مع أن الذي ترجمه هو ثابت بن قرة (توفي عام ۲۸۸ ه) ،

وأنا على ثقة من أن كثيرا من التراجم الزائفة المذكورة آنفاقد نسبت خطأ الى حنين ، اذ كانت تلك عادة بعض مؤرخى تراجم الحياة في اللغة العربية ، ومما أوقعهم في هذه الأخطاء تشابه اسمى حنين وحبيش في الكتابة الحطية أنام ان كانت الحروف لا تنقط فكا الرسمان هكذا : ووحس ووحس ، وعدا هذا فقد نزع يرسمان هكذا : ووحس ووحس ، وعدا هذا فقد نزع الكثيرون من أطباء العرب في القرون المتأخرة الى استعارة اسم حنين لمؤلفاتهم الرائفة ،

وثبت فى النهاية قول ابن القفطى أن حنيها ترجم الى العربية كناب العهد العتيق من اليونانية وكان قد ترجم من العبرية خلال حكم بطوليموس فيلاديلفوس ، وقد فقدت للا سف هذه الترجمة كا فقدت سائر تراجمه السريانية وشطر كبير من تراجمه العربية ، وما بقى من الأخيرة موجود كما أسلفنا فى مكاتب الاستانة العديدة ،

مؤلفات حنين

لحنين مؤلفات باللغتين السريانية والعربية ، فأما عن الأولى فاننا لا نعلم الا القليل والقليل جدا ، ولم تسلم لنا من هذه المؤلفات السريانية نسخة واحدة كاملة ، ويؤخذ من أقوال بومستارك (٢١٤) أنه ألف بالسريانية كتاب وو في ندير الشيوخ " كما ألف قاموسا يونانيا سريانيا ، وفيا يتعلق بكتاب في الطب بالسريانية الذي تولى (بادج) ٧٤) جزءا منه والذي جمعه حنين من مختلف كتب جائينوس ، هن العسير اقامة الدايل على أنه من تأليف حنين وان كان بعض العلماء يؤكد ذلك ،

هـذا وقد أورد ابن أبى أصببعة أكمل قائمـة لمؤلفات حنين العربية . وقد اقتبس (أيكارك) و (جبرييلي) (٤٨) فقرات من هذه القائمة التي تحتوى على أكثر من مائة كتاب في مختلف فروع الطب .

وايس من الممكن ولا من الضرورى لغايتنا المنشودة أن نأتى على ذكرها جميعا . وعلى ذلك فسأورد فيما يلى أعظمها أهمية :

الطب العام ومواضيع أخرى

ان الكتب التى ألفها حنين صورة منعكسة لكتب أطباء اليونان التى استنفد فى ترجمتها أهم قسط من نساطه فى حياته العلمية. والكتاب الذى ذاعت نمهرته فى العصور الوسطى بأوروب هو مقد مه (نفسير كتاب الصناعة الصغيرة لجالينوس ووالمدخل»،

والذي ترجم الى اللغة اللاتينية تحت عنوان Isagoge Iohannitii (طبع في لينزج سنة ١٤٩٧ وفي ستراسبورج سنة ١٥٣٤) . وكتابا حنينَ اللذان صادفا نجاحا عظما بين الشرقيين هما كتابا (المسائل في الطب) و (طب العين) وسنتكلم عن الأخير في نهاية فصول مقدمة لاطب العام على هيئة أسئلة وأجو بة . ولم يتمكن حنين من اتمام هذا الكَّابُ الذي أتمــه ابن أخته (حبيش) . وقد كتب الكثير من أطباء العرب في القرون الأخيرة شروحا وتعليقات على هذا الكتاب القيم . ويوجد في مكاتب أوروبا عدد وافر مر. مخطوطات هـ ذه الكتب تنتظر الطبع والشرح . وهن الدكتب أخرى تبحث فىغذاء المرضى الناقهين والعلاجات المختلفة والأعراض والنبض والحمى والبول والحمامات وعلم الصحة ، ومنها واحد يبحث فى الطب البيطرى واثنان يدونان قصصا عن الفلاسفة والأطباء الأقدمين . وقد أحصى (جبريبلي) ٤٧ كتابا من هذه الكتب فقد أكثرها لسوء الحظ . وفضلا عن هذا يوجدكثير من ٣٤ ثمــُـرا وجوامع لكتب الأغريق الطبية والفلسفية . و تعالج ثمانية كتب مواضيع شتى مثل المنطق وعلم النحو ، وتاريخ جمع وصل به الى حكم العباســيين ومسائل دينية ثم رسالة أشار فيها الى (المحن والشدائد التي أصابته في حياته) الخاصة . وقد فقدت جميع هذه لكتب . وقائمة حنين عن (تراجم كتب جالينوس) و (مَا تركه حالينوس في فهرســـه) محفوظة أفي ثلاثة مخطوطات في مكتبة ر أياصوفيا) ، لاستانة .

طب العيون

وقد اعتمدنا فيما كتبنا عن مؤلفات حنين في طب العيون على ماكتبه ابن النديم في الفهرست وابن القفطى في تاريخ الحكاء وابن أبي أصيبعة في طبقات الأطباء (جزء ١ ص ١٩٨ – ٢٠٠) وكان ماكتبه هذا الأخير أوفي مماكتبه السابقان وقد أغفل ابن القفطى أكثركتب حنين في الهيون ذيوعا وشهرة :

١ – كتاب العشر مقالات في العين (٤٩)

يطلق كتاب الفهرست لابن النديم على هدذا الكتاب اسم: (كتاب علاج العين). وكثيرا ما يذكره عجد بن زكر ياالرازى الطبيب الفارسي العربي العظيم في (كتاب الحاوى في الطب) مطلقا عليه اسم (كتاب العين) بينما عنوان النسيختين الخطيتين اللتين طبعنا منهما هذا الكتاب الذي بين يدى القارئ هر (كتاب العشرمقالات في العين).

واليك ماقاله ابن أبى أصيبعة عن هذا الكتاب: (كتاب العشر مقالات في العين). وهذا الكتاب يوجد في نسخه اختلاف كنير. وليست مقالاته عني نسق واحد. فان بعضها توجد مختصر و موجرة في المعنى الذي هي فيه ، والبعض الآخر قد طول فيه وراد عما يوجبه تأليف الكتاب ، والسبب في ذلك أن كل مقالة منه كانت بمفردها من غير التئام لها مع غيرها. وذلك لأن حنينا يقول في المقالة الأخيرة من هذا الكتاب: اني قد كنت ألفت منذ نيف وثلانين سنة في العين مقالات مفردة نحوت فيها الى أغراض ستى سأني

تأليفها قوم بعد قوم (قال) ثم إن حبيشا سألني أن أجمع له ذلك وهو تسع مقالات وأجعلها كتابا واحدا . وأن أضيف للنسع مقالات الماضية مقالة أخرى أذكر فيها شرح الحال في الأدوية المركبة التي ألفها القداء وأثبتوها في كتبهم لعلل العين . وهذا ذكر اغراض المقالات الني تضمنها هذا الكتاب : _

المقالة الأولى _ يذكر فيها طبيعة العين وتركيبها .

المقالة الثانية ــ يذكر فيها طبيعة الدماغ ومنافعه .

المقالة الثالثة ــ يذكر فيها العصب الباصروالروح الباصر، وفي نفس الابصاركيف يكون.

المقالة الرابعة _ يذكر فيها جملة الأشياء التي لابد منها في حفظ الصحة واختلافها .

المقالة الخامسة _ يذكر فيها أسباب الأمراض الكائنة في العين .

المقالة السادسة ـ في علاجات الأمراض التي في العين .

المقالة السابعة ــ يذكر فيها قوى جميع الأدوية عامة .

المقالة الشامنة _ يذكر فيها أجناس الأدوية للعين خاصة وأنواعها .

المقالة التـاسعة _ يذكر فيها مدواة أمراض العين .

المقالة العاشرة ــ في الأدوية المركبة الموافقة لأمراض العين.

ووجدت مقالة أخرى حادية عشرة لحنين مضافة الىهذا الكتاب يذكر فيها علاج الأمراض التي تعرض للعين بالحديد (٠٠) "_اه .

هـذا كلام ابن أبى أصيبعة عن الكتاب مع ما عن له من الملاحظات، والجملة الأخيرة منه يؤيد الرازى ماجاء بهااذ أنه اقتبس فى كتاب (الحاوى) (٥١) مقالة حنين عن العمليات التى تجوى على العين ، على أن النسختين الخطيتين تخالفان مازعمه ابن أبى أصيبعة بعض الشئ فيما يتعلق بجع التسع مقالات وجعلها فى كتاب واحد (٥٢) وتنصان على أن حبيشا جمع المقالات ، بل تنصان على أنه ترجمها من الأصل العربي الى اللغة السريانية ، ولكن ليس بها ما ينص على أنه هو الذي ألف له حنين المقالة العاشرة ، قال حنين (أنظره صفحة ١٩٤٤ من النص) :

وو فبق الكتاب شبيها بالمبتورحتى انتبهت له انت بما قد خصصت به من ايثار الانتفاع والتنفع بجمع الكتب واحياء العلم اذكنت قد بلغت من جلالة القدر وعلو المنزلة ما صرت به رئيسا فالأطباء والفلاسفة " .

ولسنا نعلم اسم هذا الطبيب النابه الذى يخاطبه حنين ولكنا نستطيع الظن بأنه كان مسلما لأن حنيناكان من عادته أن يؤلف الكتب بالسريانية أو يترجمها اليها لعلماء النصارى وأطبائهم . بينهاكان يؤلف الكتب بالعربية و يترجمها اليها لعظاء المسلمين . واذا تدبرنا قوله : ورئيسا في الأطباء والفلاسفة " وهو اللقب الذي لقب به الخليفة المتوكل حنينا نفسه وجدنا حسب ما أورده مؤرخو العرب وأصحاب كتب تراجم الحياة منهم ، أنه لم يحمل هذا اللقب من المسلمين غير (أبي الحسن على بنسهل ربن الطبري) الذي كان نصرانيا ثم اعتنق الاسلام (٥٣) فلقد كان بناء على ما رواه صاحب الفهرست حظيا عند المتوكل وأحد أساتذة الرازى ، لكن ما أذهب اليه ليس الا مجرد افتراض ولا يبعد أن يكون غيره من رؤساء الأطباء المسلمين قد تمتع بهذا اللقب دون أن يذكر ذلك في كتب التواريخ التي بين أيدينا .

٧ - كتاب المسائل في العين

وقد جاء فى (الفهرست) أنحنينا هو الذى ألفه وكذلك قال أبن أبي أصيبعة فى (عيون الأنباء) مان الأخير روى أنه ألفه لولديه داود واسحق وقد اسلفنا (فى صفحة ع) أن هناك خمس نسخ خطية من هذا الكتاب من نصين مختلفين وسنضطر فيا بعد الى الكلام عن علاقة هذا الكتاب بالكتاب السابق .

وقد جاء في عَيْون الأنباء ص ١٩٨ عنه ما يلي :

وو نخاب فى العين على طريق المسألة والجواب ثلاث مقالات ألفه لولديه داود واسحق وهو مائتان وسبع مسائل ".

وتحىء بعد ذلك عدة مقالات متفرقة ذكرها صحب الفهرست وابن القفطى وابن أبى أصيبعة هى بلا شك بعض هذه المقالات التي كتبها حنين قبل أن يجمها ابن أخته حبيش فيجعلها كتابا في طب العيون . وهذه الكتب هي :

٣ - كتاب في تركيب العين

و يرجح أن يطابق المقالة الأولى من كتاب العشر مقالات في العين .

ع – كتاب الألوان

وقد يطابق المقالة الثالثة أو الجزء الأخير منها .

کتاب تقاسیم علل العین

يطابق المقالة الخامسة أو السادسة .

٣ ــ كتاب اختبار أدوية العين

يطابق المقالة الثامنة على الأرجح .

٧ - كتاب علاج أمراض العين بالحديد

وهو بلا شك المقالة الحادية عشرة التي أضيفت كما قاله ابن أبى أصيبعة الى بعض النسخ الخطية القديمـة من كتاب العشر مقالات .

وليس فى المكاتب ذات الفهارس واحدة من هذه المقالات الخمس المذكورة على اعتبار انها كتب قائمة بذاتها . وقد تكون بعض المقالات الأخرى القائمة بذاتها والمنسوبة الى حنين مطابقة للقالات التى يتضمنها كتاب العشر مقالات منل كتاب (فى الأدوية المفردة) و (كتاب فى أسرار الأدوية المركبة) و (كتاب فى اختلاف لطعوم). ولكن لما كانت هذه الكتب قد نقدت فانا لا نسنطيع الكشف عن حقيقتها .

(و) التحريرات لكتاب العشر مقالات في العين لحنين

لما بدأ هيرشبرج أبحاثه فى طب العيون عند العرب بمساعدة المستشرقين: (ليبرتوميتوخ ومان) وجد اسم هذا الكتاب يردكثيرا فى الكتب العربية والفارسية المؤلفة فى طب العيون (٥٤) .

ولقد اقتبس الرازى (أوائل القرن الرابع الهجرى) فى كتاب (الحاوى)فقرات مسهبة من هذا الكتابوذكر على بن عيسى العربى وزرّين دست الفارسى (القرن الخامس الهجرى) اسم هذا الكتاب معترفين أنهما اقتبسامنه بضع فقرات، ولقد حذا حذوهما خليفة بن أبى المحاسن السورى والعافق الاندلسى ، وكذلك فعل ذلك الطبيب الاخصائى فى أمراض العيون المجهول الاسم (نسخة فى طب العين فى دار الكتب فى اسكوريال نمرة ٨٧٦) ،

وكذلك الحال فى كتاب الفوطى الطبيب الأندلسي النصرابي المترجم الى اللغة اللاتينية (٥٠٠ .

وفى وسعى أن أزيد فى قائمة الكتب التى اقتطفت من هذا الكتاب نبذا قصيرة أو طويلة ذاكرا أسماء كتب طب العيون التى ألفها متطببون من العرب بعد ذلك .

لكن العشر مقالات نفسها فقدت وخلت من أى أثر لها بين المخلفات الشرقية في المكاتب الكبرى .

على أن هبرشبرج اهتدى كما أسلفنا بفضل براعته فى فقه اللغات الى ان نص العشر مقالات موجودة فى تراجم لاتينية زائفة .

ففي كتاب (طب العيون لقسطنطين الأفريق) (المطبوع في كليات اسحق الاسرائيلي في سنة ١٥١٥ م) تسع مقالات منه وفي (كتاب طب العيورن لجالينوس ترجمة دميطريوس) و بالأخص التسع مطبوعات التي طبعت في البندقية عند (جونتا) صاحب مطبعة من سنة ١٥٤١ الى سنة ١٦٢٥ . (٥٦) وقسطنطين الأفريق كان عربيا منأهل قرطجنة الآن بجانب تونس ، أخذ أسيرا ثم اعتنق النصرانية ﴿ تُوفِّي عَامَ ٨٠٠ هـ ﴾ وهو راهب في دير ﴿ مُونَتِي كَسَيْنُو الْمُشْهُورِ القريب من كسرتا من أعمال كبانيا بايطاليا) والتحق بمدرسة سلونو الطبية المشهورة بالقرب من نابولي وهو من أول من ترجم الكتب العرببة انى اللغة اللاتينية فأطلع أوروبا الغربية على علوم العرب. ولكنه لم يكن يحترم ملكية العرب الروحانية (الذاتية) وحقوقهم الأدبية فكان ينرجم كثيرا منكتبهم وينسبها الى نفسه وقدانتحل كتاب العشر أو التسع مقالات في العيز_ وجعل عنوان ترجمته وو كتاب قسطنطين الأفريق في طب العيون؟ واهداه ^{وو} الى تلميذه يوحنا ".

وأغلب الظن أن ديمتر يطوس كان يونانيا من أهالى جزيرة صقلية وتاريخ حياته مجهول وتتضمن ترجمته سائر العشر مقالات ولكنه حذف مقدمة المقالة العاشرة الى ضمنها حنين تاريخهذا الكتاب .

ولقد أقفوت مكاتب الغرب والشرق العامة من أي أثر لنص كتاب حنين العربي الا انني في سنة ١٩٠٨ علمت أن احمد بك تيمور (الآن احمد باشا تيمور)أحد أعيان مصر النابهين يقتني في مكتبته بالوجه البحري مجموعة من مخطوطات كتب طب العمون . ولقد تفضل أحمد باشا تيمور فأهدى نسخة خطية نفيسة الى دار الكتب الخديو مة (الآن دار الكتب الملكية) في القاهرة وقد استطعت الحصول على صور المخطوطات الفذة التي ذكرتها تحت نمرة ١ الى نمرة ٧ ورقم ١٢ . وقد طبعت من بينها بمساعدة الدكتور يروفر الكتب المذكورة في الحواشي رقم ١٦ و رقم ١٢ و رقم ١٤ ومما لا شك فيه أن أهم هذه الاكتشافات الحديثة هو النسخة الأصلية لكتاب العشر مقالات للعين لحنين تحت اسم : (كتاب حنين بن اسحق في تركيب العين وعللها وعلاجها على رأى أبقراط وجالينوس وهي عشر مقالات).ومما يؤسف له أننهاية المقالة الخامسة والمقالة السادسة برمتها وبداية المقالة السابعة مفقودة منهذه النسخة ووموق ذلك فان الذي نسخها أهمل بعض الشيئ فشَّقِه معالمها شيئًا ما ولذلك قررنا أن نقتصر على طبع ترجمة الثلاث مقالات الأولى من هذا الكتاب التي تنضمن تشريح العين ووظيفتها مزينة بثلاثة أو خمسة أشكال تنبر يحيــة ازدانت بها هــذه النسخة وقت ذاك . ثمأ علنت الحرب الكبرى التي فقدت بسببها شطرا من مكتبتي وأبعدت عن مصرتسع سنوات . وبعد عودتی فی سـنة ۱۹۲۳ وجدت أن تيمور باشاً قد نقلمكتبته التي وسعنطاقها الى القاهرة في دار جميلة 'نَسَأَهَا خَصِيصًا لِهَا بِجُوارِ مِنزَلِهِ ۚ بِالزِّمِالِكِ . وفي هذه المكتبة التي

لا تضارعها مكتبة في الشرق الأدنى من حيث النظام والترتيب والعناية بمـا فيها من نفيس الكتب والحرص علمها حرصا بالغا . فهذه المكتبة يقضي صاحبها العلامة حياة درس واطلاع مشتغلا بلا انقطاع بمسائل علمية وأدبية وينشر على الملائمباحث يستخلصها من ذلك الكنز الحافل بآلاف المخطوطات العربية التي لا مثيل لبعضها . وقد سمح لى تيمور باشا - بما جبل عليه من الأريحية - بأن أحصل على صورة فوتوغرافية لنسخته الخطية بدلا من الصور التي استنسختها . وفي سنة ١٩٢٥ أي بعد ذلك بقليل حصلت على الفهرس التي طبعها الأستاذ (كراتشكوفيسكي) في لينتجراد فيما يتعلق بنسخة خُطّية تضاهي نسخة تيمور باشا (أنظر رقم ١٠ من الهامش).وهذه المجموعة تحتوى على نسخة أكملكماب العشر مقالات بدون أشكال ولم يفقد منها الا الصفحات الأخرة من المقالة السادسة والصفحات الأولى من المقالة السابعة وصفحة من المقالة التاسعة . وعلم ذلك أكون قد حصلت على نسخة تكاد تكون كاملة من كتاب العشر مقالات في العين الذي كان مفقوداً . هذا وقد ملائت الثغرة التي ما زالت موجودة فيها بنيذنين مقتبستين من (كاب الحاوي)للرازي لذي تمكمت من الحصول على صورة منه في يناير ســنة ١٩٢٨ . أخذت من النسخة المحفوظة في مكتبة الاسكوريال . و بعد ان كنت جهدت في البحث عنها من غير طائل

وقد عثرت فى هذه النسخة على ما يقرب من ثلائين نبذة مقتبسة من كتاب العشر مقالات كما عثرت على أربع نبذ من كتاب

الاختيارات ونبيذة مرس كتاب المسائل في العين وكتاب علاج أمراض العين بالحديد وهذه الكتب الصغيرة عبارة عن مقالات من كتاب العشر مقالات أفردت في صوركتب مستقلة. فأما النبذ المقتبسة من كتاب العشر مقالات فانها مطولة جدا وتحتوى على أكثر من ستين فقرة عر. ﴿ أَمْرَاضُ الْعَبْنُ الْمُخْتَلَفَةُ وَأُسْبَامِهَا وأعراضها وعلاجها . وقــد استطعت أن أقارن بين معظم هذه المقتبسات بالفقرات الماثلة من النسخ الأصلية لكتاب حنين . وكثير من هذه المقتبسات قد كررها الرازى مرة أو مرتين أو تلاث مرات وهي لا تختلف عن الفقرات الأصلية، ولست هي مختصرة في أغلب الأحيان فحسب، بل هناك اختلاف عظيم في نص المقتبسات نفسها . وفوق هذا فان فقرة مقتبسة من كتاب حنين فيما يتعلق بمرض الانتفاخ فد كررت بعض صفحات على أنها اقتبست من تذكرة (عبدوس) على أن عبدوسا قــد ذكر فى تذكرته تلك انه اقتبسها من حنين . وظاهر أن الرازي اعتاد تدو بن المقتبسات من الكتب الطبية التي يقرؤها في أوراق ثميد مجها في موسوعته الطبية الضخمة المعروفة باسم (الحاوى) دون تمييز. وقد أشار ابن أبي أصيبعة في ص ٣١٥ من كتاب عيون الأنباء إلى الإضطراب الماثل في هذا الكتاب حيث قال: وتوفى الرازى ولم يفسح له فى الأجل أن يحرر هذا الكتاب أي كتاب الحاوي. " ويقول ابن العباس (توفي عام ٣٨٤ هـ) الطبيب الفارسي المشهور في الفصل الأول من كتابه العظيم في الطب (٥٩) ان كتاب الحاوي الرازي مجموعة كاملة من الباثوبلية وعلم العلاج. ولكنه لا يشتمل على التشريح والفيسيو لجية ولقد داهمه الموت قبل أن يتمه واذا تكلم عن مرض ذكر كل طبيب من القدماء كتب عنه من أبقراط وجالينوس حتى اسحق بن حنين ". ثم ختم كلامه بقوله: "انه لما كان معظم القدماء يقولون عن الأمراض المختلفة شيئا واحدا متشابها فان الرازى قد أطال في كتابه بغير موجب وكرر أشياء كثيرة ".

وعلى العموم فان ترجمتى قسطنطين الأفريق وديميطريوس اللاتينية أكثرمطا بقة للنص الأصلى من مقتطفات الرازى المحتصرة ، لكن مقتطفات الرازى مفرغة فى أسلوب عربى أبلغ من الأصل الذى تتضمنه النسختان اللتارب فى حوزتى ، وكان من المتعذر اصلاح نص النسختين بالاعتاد على مقتطفات الرازى ،

وعلى ذلك نستطيع اتمام بحث هيرشبرج واقامة الدليسل على ما زعمه ابن أبى أصيبعة من أن هناك اختلافا فى نسخ كتاب العشر مقالات لحنن ، و يمكننا أن نتبين ما يأتى :

- (١) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات مع اضافة المقالة الحادية عشرة فى جراحة العين . ومثل تلك النسخ استعملها الرازى فاقتبس منها ماوقع عليه اختياره واطلع عليها ابن أبى أصدعة .
- (ب) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات على نحو ماجمعها حنين ورتبها مزينةبالأشكال(نسخة تيمور باشا ونسخة قسطنطيين)

- (ج) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات على نحو ما جمعها حنين ورتبها غير مزينة بالأشكال (نسخة لينتجراد وترجمة دميطريوس) .
- (د) هناك نسخ تتضمن التسع مقالات على نحو ماجمعها ورتبها حبيش (كتاب قسطنطين باللغة اللاتينية) .

وأما فيما يتعلق بزمن تأليف العشر مقالات فاننا نعوف من حنين نفسه أنه ألف التسع مقالات المنفصلة خلال أكثر من ثلاثين عاما .

ولما كانت المقالات كلها _ كا سنرى قريبا _ ليست الا تلخيصات لكتب جالينوس كان لناأن نفرض أن حنينا كان يترجم كابامن كتب جالينوس ثم يلخصه ، وسبق أننا ألمعنا الح أن مؤرخى السير من العرب قد ذكروا كثيرا من هذه الملخصات (مثل اختصار كتاب جالينوس وثمار تفسير جالينوس واختبار علل العين) ، وحنين نفسه يقول في رسالته الى على بن يحيى في ذكر ما ترجم من كتب جالينوس (أنظر الهامش نمرة هم) أنه ترجم أول كتاب لما كان في السابعة عشرة من عمره أى في سنة ٢١١ ه وذكر كتبا عديدة من كتب جالينوس ترجمها لما كان شأب ، وعلى ذلك كتبا عديدة من كتب جالينوس ترجمها لما كان شأب ، وعلى ذلك يمكننا أن نفترض أنه بدأ حياته الكتابية حوالى سنة ٢١٥ هجرية أيام المأمون (توفى عام ٢١٨ ه) والأرجح أن حنين ألف المقالة الأولى والنانية من العشر مقالات قبل سواهما وهما ألف المقالة الأولى والنانية من العشر مقالات قبل سواهما وهما

اللتان تبحثان في تشريح العين وفي الدماغ وفي العصب الباصر . وهما ملخصتانمن(كتاب،نافع الأعضاء) الذي ترجمه حنين لسلمو يه بن بنان طبيب الخليفة المعتصم . وقد توفى سلمويه فى سنة ٢٢٥ هـ وترجم له كذلك (كتاب في قوى الأدوية المفردة) الذي لخص منه المقالتين السابعة والثامنة وعاد فاصلح هذه الترجمة حوالى سنة ٢٤٢ هـ لما كتب النسخة الأولى من الرسالة في كتب جالينوس . أما فها يتعلق بكتاب (في الصناعة الطبية) الذي لخص منا المقالة التاسعة فانه ترجمهوهو في الثلاثين من عمره . وترجم كتاب (في العلل و الأعراض) وهو فى الأربعين من عمره لبختيشوع بن حبرئيل. وترجم له أيضا كتاب (في الحيلة لحفظ الصحة) . ومن هـدين الكتابين لخص شطرا من المقالتين الرابعة والخامسة . وترجم حنين كتابا (في تركيب لأدوية) لاستاذه يوحنا بن ماسويه الذي توفي في خلافة المتوكل حواني أو بعد سنة ٢١٥ هـ . وألف 'لمقالة الأحيرة .ن. عد سنة ا وع ﴿ وَرَكُمُ كَانَ قَدَ أَلْفَ لَمُعَالِدٌ الأَخْدُو وَأَمَادُوا مَنَا ا بين سينة ٢٤٥ ــ ٢٥٦ ه. وإذا عرفن اسم (رئيس لأصبه) الذي أهدى اليه حنين كتاب العشر مقالات أدكنند أن عرف سم الخليفة الذي التهيي في عهده حنين من "أليف كابه هذ . وغس خاف أن ســــتة من الخلفاء تواوا الحكم بين عد ٢٤٥ ـــ ٣٥٠ هـ فاذ كان هذا الطبيب على التحفيق هو على ن ربن الطبري المذكور

فيما تقدم وجدنا برهانا غير مباشر على تأليف كتاب العشر مقالات فى وقت متأخر وهذا البرهان نبنيه على الحقائق الآتية :

كان على بن ربن الطبرى تلميذا لحنين وقد ألف موسوعته الضخمة المسهاة (فردوس الحكة) فى عام ٢٣٥ ه ولكنى لم أجد فى القسم الخاص بأمراض العيون من هذه الموسوعة الذى يحتوى على مراهم العين فى الأغلب شيئا يجوز أنه اقتبسه من الفصول التى تناول حنين فيها شرح المسائل العلمية فى كتاب العشر مقالات ، ولا يبعد أن يكون على بن ربن قد أدرك ما فى موسوعته من نقص ، ويجوز أنه طلب من استاذه أن يؤلف له المقالة العاشرة فى تركيب الأدوية .

(ز) محتويات العشر مقالات

لاشك في أن العنوان المكتوب على النسختين اللتين في حوزتى من وضع تلامية حنين أو الأطباء المتأخرين . هذا العنوان غير صحيح لأنه يقول : وعلى وأى ابقراط وجالينوس " . وليس في العشر مقالات شيء مر . أراء ابقراط الا تلك التي نقلها عنه جاليبوس . ولقد اتبع المكتاب من أوله الى آخره الطريقة التي اتبعها جاليبوس واحتذى النمط الذي سار عليه . وفوق ذلك فان حنينا نفسه يقول في المقدمة انه كتب هذا الكتاب وعلى مابينه وشرحه جالينوس الحكيم "وقد حذف اسم جالينوس من الترجمتين اللاتينتين وترجمة ومطريوس .

تبسط (المقالة الأولى) تشريح العيز_ على و ماجاء بالمقالة العاشرة من كتاب جالينوس المسمّى: ﴿ فِي مِنافِعِ الْأَعْضِاءِ ﴾. وتكرر بدقة آراء جالينوس في الأسباب الأصلية ، وهي أن كل شيء في الجسم وفي العين خلق لفائدة معينة. وبهذه الطريقة رددت جميع أغلاط جالينوس التشريحية التي شاعت مدة تزيدعن ألف واربعائة عام دون أن ينقضها أحد . فمثلا وضعت عدسة العين (البلورية) التي ترجمت في اللغة العربية تحت اسم (الرطوبة الجليدية)في وسط المقلة خطأ وجعلت عضو البصر الرئيسي . وظن أن أغشية العين وسوائلها(رطوباتها) قد جعلت لحماية وتغذية عدسة العين. ولوحظ أن الشبكية انما هي امتداد انهاية العصب الباصر ، ولكن طبيعتها الحقيقية على اعتبار أنها عضو الابصار كانت لا تزال -مجهولة . ووصف اتصالها بالمخ بواسطة العصب الباصر . ولكن كان المظنون أن العصب الباصر مجوّف لكي يسير فيه روح البصر أو الروح النورى من المخ الى العين والعدسة وانسان العين . وأدمج وصفا للمخ على نحو ماجاء بالمقالة الثامنة من كتاب (في منافع الأعضاء) . ووصف انسان العين جيدا بأنه نقب في القذحية . لكن الأخبرة لم كميز من الجسم الهـــدبى ولكن قيل انها تنفبض معه الى الطبقة العنبية أو الغشاء العنبي . أما المحفظة الأمامية للعدسة مع المنطقة الهدبية فقد وصفت بانها غشاء مستقل وهو الطبقة العنكبوتية . ووصفت عضلات العين الستوصفا جيدا ولكن العضلة مسترجعة المقلة قد اضيفت اليها مع أنها لاتوجد فىالانسان واكن فى ضروب معينة من ذوات الثدى . و يجب ألا يعزب عن بالنا أن اليونان والعرب ما كانو يستطيعون تشريح الجلئ الانسانية وما كانوا يعرفون سوى تشريح الحيوانات الداجنة على وجه الخصوص . وفيا كان يتعلق بالاخطاء التشريحية المذكورة آنفا نجد أن فيزاليوس عالم التشريح العظيم في كتابه المشهور (٦٠) مابرح يكردها في منتصف القرن السادس عشر الميلادى . هذا و يرجع الفضل في اقامة الدليل على عدم وجود العضلة مسترجعة المقسلة في عين الانسان الى فالوبيا الايطالي (١٥٣٣ - ١٥٦٣ م) وأظهر (فابرسيوس أب الحكوابندتي) حوالي سنة ١٦٠٠م لأول مرة أن العدسة موضوعة في الجزء الأمامي من العين . وشرح يوهانس كيبلرحقيقة طبيعة العدسة والشبكية والانكسار البصرى في سنة ١٦٠٤م مدلا على أنها عتم في عدسة العين وكان ذلك بعد سنة ١٧٠٩م مدللا على أنها عتم في عدسة العين وكان ذلك بعد سنة ١٧٠٩م مليل .

وتتناول (المقالة الثانية) وصف المخ على نحو ماقرره جالينوس . ومما هو حدير بالذكر أن حنينا اعتمد فى هذه المقالة على الباب الثر من كتاب جالينوس المسمى: (فى منافع الأعضاء) ولم يعتمد على كتاب جالينوس العظيم فى التشريح المسمى: (فى علاج التشريح) الدى ترجمه الى السرينية أيوب الرهاوى فى سنة ٢٠٤ ه وأصلح الترجمة حنين نفسه وترجمه الى العربية ابن أخته حبيش . والمرجج هو أن النرجمة العربية جاءت متأخرة عن كتاب العشر مقالات .

و (المقالة الثالثة) مطولة جدا وهي تتناول الكلام على العصب الباصر وروح البصر والبصر كيف يكون، وقد اعتمد فيها حنين على كاب: (في منافع الأعضاء) من الباب الثاني عشر الى الباب الثامس عشر من المقالة التاسعة والمقالة الثامنة من كتاب: (في آراء) بقراط وأفلاطون) وربما يكون قد اعتمد على أجزاء من كتاب جزء منه في أيام حنين، وفي هذه المقالة نجد أن حنينا قد شغف باتباع نظريات جالينوس يقسمها بدقة ، وهنا نجد بداية ميل العلم العربي والأوروبي في الأيام المتأخرة الى اعتناق المذهب المدرسي، العلم العربي والأوروبي في الأيام المتأخرة الى اعتناق المذهب المدرسي، ارسطوطاليس في كتابه المسمى: (في النفس) وهي نظرية توسع حنين في شرحها ضمن رسالة صغيرة أسماها: (في الضوء وحقيقته) ٢٢٠٠٠.

أما النظريتان التى رفضهما حنين فهما نظرية امبدوقليس الذى ظن أن (شعاعا ذا تماثيل) يترك الجسم ويلتقى بالعين ونظرية أبقورس أو هيبارخس الذى يظن أن (الشعاع البصرى) يترك العين ويمتد لى الأجسام ويلمسها (٦٣) .

على أن ارسطوطاليس وجالينوس وحنينا أخذو ابنظرية أفلاطون نتى تقول باجتماع الأشعة (اجتماع الضياء الأفلاطونية) أى أن النور المنعكس من الأشياء يقابل شعاع البصر النورى الذى ينبعث من الروح النورى وهو الذى يجرى من المنع فى لعصب بباصر والعدسة وانسان العين (الحدقة) وكان المظون أن هواء تتوسط من الشعاعن .

وفى (المقالة الرابعة) خلاصة بارعة من مختلف كتب جالينوس تحتوى بايجاز على جميع آرائها فى علم ترتيب الأمراض وأسبابها وعلاماتها . والكتب التي استعان بها حنين فى تأليف هذه المقالة هى : (كتاب فى الفرق) و (كتاب فى الصناعة الطبية) و (كتاب فى التجربة الطبية) و (كتاب فى حفظ الصحة) و (كتاب فى اختلاف الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأعراض) .

و (المقالة الخامسة) تتناول الكلام على أسباب أمراض العين. وهي نترسم في بدايتها خطى جالينوس على نحو ما جاء في كتابه (أسباب الأعراض) وتحتذى في النهاية المقالة الثانية من كتاب (آراء بقراط وأفلاطون). وتتضمن شرح الأمراض الافتراضية (أغشية العين الداخلية ورطو باتها يعني سوائلها) من الوجهة النظرية وهذه النظرية وشكل قصر النظر وطوله (ص ١٢٤ من نص الكتاب) تميز الميل المدرسي الذي اتجه فيه الطب منذأ يام جالينوس و بالأخص في الكتب العربية . وقد ردّد هذه الأجزاء النظرية من كتاب حنين بنصها جميع مؤلفي العرب والفارسيين في الطب وطب العيون ورددها الأتراك فيا بعد .

و (المقالة السادسة) هامة بوجه خاص لأنها ايس لها في كتب جالينوس الموجودة نموذج أفرغت في قالبه . و يرجج أن حنينا حذا فيها حذو جالينوس في كتابه المفقود المسمى (في دلائل عالى العيون). وقد ألف جالينوس هذا الكتاب في شبابه . ولم يصلنا شي منه

حتى وقتنا هذا . ولكن حنينا ذكره فى قائمته التى كتبها سنة ٢٤١ تحت رقم ٤٥ وأضاف الىذلك أن سرجس الرأسعيني أحدمتر جمى كتب الطب من السوريين فىالقرن السادس الميلادى ترجمها الى السريانية . والظاهر أن حنينا لم يكن لديه متسع مر الوقت ليترجمها الى العربية . ولم تذكر مثل هذه الترجمة فى كتب تواريخ الحاة العربية .

وأغلب الظن أنها تتضمن وصفا مقتضبا لأمراض العين مقتفية أثر كتاب (ديموسينس فيلاليتيس) النفيس في طب العين الذي ألفه ذلك الطبيب اليوناني الاخصائي في أمراض العيون في القرن الأول الميلادي . ولا يوجد من هذا الكتاب سوى أجزاء منه في ترجمة لاتينية وقد اعتمد عليه جالينوس نفسه وجميع الأطباء اليونانيين المتأخرين (ايتيوس وأوريباسيوس وبولس الأجنيطي) . أما عن محتويات مقالة حنين السادسة فانها تبدأ بأعراض أمراض الملتحمة التي يذكر مها سبعة ، على أنه قد أطال في شرح الرمدي بوصف أنه أكثر هذه الأمراض شيوعا وأفاض في ذلك ببقية الأمراض وتتجلى هنا حقيقة جديدة هي أن العتم الوعائي للفرنية المعروف باسم السبل (بانوس) لم يلاحظه العرب اول الأمروا كان معروفا لايونان باسم وقير قيرسوفالميا " (دوالي القرنية) ،

وقد ذكر حنين من بين أمراض الجفن تسعة لا غير بينها ورد فى نبذة اقتبسها الرازى من هذه المقالة السادسة فى كتاب الحاوى ذكر أربعة أمراض أخرى (الانتفاخ والحكة والسلعة والدمل) على أن الترجمتين اللتين لقسطنطين الأفريق ودميطريوس تتفقان مع نص النسختين اللتين فى حوزتى وتوردان تسعة أمراض ويبحئ بعد ذلك ثلاثة أمراض تصيب القناة الدمعية وستة تصيب القرنية التى تحتوى قروحها وحدها على سبعة أنواع و بعد أن تتاول حنين انقباض واتساع السان العين تكلم حنين مع شئ من التطويل على الكتركما وتشخيصها مثم يعقب ذلك شرح الأمراض الخفية للعين و بالأخص الاسترخاء وسد العصب البصرى والاصابات التين فى حوزتى) أمراض عضلات العين وشرحا نظريا لسيلان المواد الى العين .

وتتناول (المقالة السابعة) (التي محيت سطورها الأولى من نسختي) لكلام على قوى الأدوية المفردة على نحو ماجاء بالبابين الرابع والخامس من آباب جالينوس (في قوى الأدوية المفردة) وهنا يعود حنين فيأخذ بتفسيرات الطبيب اليوناني العظيم النظرية بدقة مدرسية وقد اضطرتني الصعوبة التي نجت من سوء جمع وترتيب النص العربي الى وضع حواش من نص كتاب جالينوس الأصلى باللغة اليونانية .

وأثبت حنين في (المقالة التامنة) قائمة بأسماء الأدوية المفردة للعين ومزاياها متبعا في ذلك ماجاء في الباب الرابع والتاسع وغيرها من أبواب كتاب جالينوس في قوى الأدوية المفردة، والباب الرابع من كتاب جالينوس في تركيب الأدوية بحسب المواضع والأمكنة وهذه المقالة تلخيص رائع لكتب جالينوس الفخمة .

وتحتوى (المقالة التاسعة) على علاج أمراض العين ولكن بدون ترتيب مع الخوض هنا وهناكفي تفسير الأمراض العامة من الوجهة النظرية. وتبدأ بالانتفاخات والأورام (كتاب جالينوس في الأورام) وعلاجها وانك لتجد فقرات تتعلق بعلاج الأورام في هذه الرسالة مطابقة تمام المطابقة لفقرات في المقالة الثالثة عشرة والرابعة عشرة من كتاب (حيلة البرء) والمقالة الأولى والثانية من (كتاب الى اغلوقن) والمقالة الأولى من كتاب (في أسباب الأعراض) والمقالة الثانية من كتاب (في تعرف علل الأعضاء الباطنية) والمقالة الرابعة من كتاب (في تركيب الأدوية بحسب المواضع) . ثم يأخذ حنين فى وصف علاج الأمراض المذكورة فى المقالة السادسة بتوسع فى بعضهاكما فعل فى علاج قروح القرنية . أما فيما يتعلق بالكتركما فهناك شرح قصير لعلاجها الطبي . وفي نسخة تيمور باشا وصف منتحل ولكنه جيد لعملية (قدح الماء) أو تأبير الكتركما أو عملية تنكيس الكتركتا. وهذا الوصفالذي يختلف عن سائر الأوصاف الكثيرة التي نوجد في الكتب العربة القدمة الأخرى المؤلفة في طبالعبون ليست موجودة في الترجمتين اللاتينينين ولاهي موجودة كذلك في النبذة التي اقتبسها الرازي في كتاب الحاوي. والظاهر أنه مبتكرور بما كان مقتبسا من مقالة حنين الحادية عشرة المفقودة . ومما لا شك فيه أنها وضعت في غير محلها في المقاله التاسعة التي تتناول الكلام عن العلاج الطبي لا العلاج الجواحيلاً مراض العنن (أنظر هامش صفحة ١٢٢ من الترجمة) .

وتبدأ (المقالة العاشرة) بالعجالة التاريخية الشيقة عن تكو ين الكتاب والتي أوردناها فيما تقدم (ص) وهي مهداة الى (رئيس الأطباء والفلاسفة) المجهول لناور بما كان على بن ر بن الطبرى صديق المتوكل الحميم أو طبيبا آخر لم يذكر اسمه في كتب التاريخ العربية . ثم يتكلم حنين بعد ذلك عن تحضير الشيافات (مراهم العين) المركبة وأورد قائمة بأر بعين مركبا من مراهم العين (الشيافات) تقريبا وأر بعة أكال نقلها عن جالينوس واوديبار يباسيوس وبولس الأجنيطي . وقد وفقت الى تحقيق معظمها والكشف عن جلية الأمر فيها وتصحيح كثير من الأسماء التي نقلت محرفة في الكتب العربية المتأخرة مثال ذلك حرّف اسم طبيب العيون الروماني (ايليوس غالوس) الى ذلك حرّف اسم طبيب العيون الروماني (ايليوس غالوس) الى العثور عليها في فهارس أسماء الأدوية العربية الموضوعة في القرن العثور عليها في فهارس أسماء الأدوية العربية الموضوعة في القرن المتأخرة بمقارنة النسخ العربية بالأصل اليوناني .

ولدى الامعان فى مجوع هذا الكتاب المبكر فى طب العيون نجد أن حكم بن أبى أصيبعة تتجلى صورته و ينهض البرهان على تأييده فطول المقالات ايس متناسقا وتختلف قيمة مادتها اختلافا عظيا وقد عالج حنين للصبقا لآرائه الفلسفية وتأملاته التشريخ وعلم تقسيم الأمراض والفارما كولوجيا فأسهب وأطال بينا الأجزاء المتعلقة بعلم الأعراض والعلاج العملى مقتضبة جدا ، وفوق ذلك فانه اتبع الطريقة التي اتبعها اليونان من قبل

وأوائل أطباء العرب الذين جاؤا بعده ونعني بها الكتابة عن المرض الواحد مرات ثلاثا في فصول مقالات مختلفة . فأولا يتكلم عن تشخيص المرض ثم يتكلم عن أعراضه وأخيرا يتكلم عن علاجه . وقد اتبعت الطريقة التي يشرح بها المرض في الفصل الواحد كما هو الحال في كتب عصرنا الحاضر منذ القرن الرابع ونعني بهذه الطريقة وصف تشخيص المرض وأعراضه وعلاجه (ابتداء من على بن عيسي وعمار) ومع ذلك فأن كتاب حنين أسمى بكثير من كتاب أمراض العين المشوش الذي ألفه أستاذه يوحنا بن ماسويه ، وعلى ذلك فاننا نصفه بانه و أقدم كتاب موجود في طب العيون ألف على الطريقة العلمية ".

و (الرسوم) الفريدة فى هذا الكتاب جد شائقة ولابد أنها كانت ثمانية أو عشرة فقد الكثير منها بحيث لم يبق الا خمسة . ولما كان الكتاب مقتبسا من كتب اليونان فان هذه الرسوم كانت لاشك موجودة فى النسخ اليونانية ونقلها الأطباء العرب والسوريون الذين ترجموها . ثم هى أيضا أول رسوم معرونة لنشريج الهين وهى أرقى بكثير من تلك الرسوم التي زينت بها الكتب الأوربية فى القرون الوسطى ومما يؤسف له أن رسوم بعض أمراض العين (البشر وكمنة المادة أو الانسكاب النضجى الصديدى) قد اقدت .

وقد وجد هيرشبرج في كتاب أمراض الهين لخليفة بن أبي المحاسن المؤلف في القرن السابع أن حبيشا ابن أخت حنين ألف كتابا في أمراض العين مزينا بالرسوم التي أوضح في بعضها الضغر

وأوضح في صورة أخرى السّبل القرنى ايضاحا وافيا . و بعد ذلك دأب الأطباء الاندلسيون على الا تخار من تزيين كتبهم بالصور وخير الرسوم فيا نعلم هي صور آلات الجراحة في كتاب أبى القاسم الزهراوي عرب الجراحة الذي طبعه لكليرك . وقد درس (سودهوف) تأثير رسوم تشريح العين العربية على الصور التي زين بها الاور بيون كتبهم في طب العيون، وقد تسلمت من الأستاذ شارلز سنجر (لندن) عدة رسوم للعين صورت في القرون الوسطى أرجو أن أطبعها فيا بعد .

و (الاصطلاحات اليونانية) المنقولة الى العربية شائعة بكثرة في النسختين اللتين في حيازتي كا هو واضح في الفهرس التي تجدها في نهاية التعريب وهي تدل على أن مؤلف العشر مقالات كان يملك ناصية العربيسة كما كان علىء لم الاصطلاحات الفنية اليونانية ، ومما يؤسف له أن الناسخين المتأخرين حرّفوا معظمها ، وذلك يرجع الى الحقيقة الواقعة، وهي أن تنقيط الحروف الذي هو على جانب عظيم من الأهمية في هجاء الكلات العربية لم كن بوضع بانتظام خلال عصر حنين والقرون التي أعقبته كما يرجع الى أن حذق اللغة اليونانية قد تلاشي بسرعة في أيام الخلفاء خلال القرن والعشر الميلادي ، ولفد استطعت أن أصحح معظم هذه الأسم والاصطلاحات الفنية بالرجوع الى المؤلفات الطبيسة اليونانية المؤلفات الطبيسة اليونانية المؤلفات الطبيعة اليونانية المؤلفات العلمة المؤلفات الطبيعة اليونانية المؤلفات الطبيعة اليونانية المؤلفات الطبيعة اليونانية المؤلفات الطبيعة اليونانية المؤلفات الطبيعة المؤلفات الطبيعة اليونانية المؤلفات الطبيعة المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفة المؤلفات المؤلفا

واضع هامة لانها لاتوجد في الكتب الطبية اليونانية ثم انها فذة لا مثيل لها مثال ذلك السبل القرنى الذى هو النهاب سطحى وعائمى في القرنية و والقيرسوفنالميا وهي رمد بدوالى القرنية و والمانوسيس توقيراطو يدوس أو استرقان القرنية . هذا وقد مسخ أطباء العيون العرب حتى القرن التاسع بأمانة كثيرا من الاصطلاحات اليونانية المحرفة عن كتاب حنين بغية اعطاء نسخهم مظهر الثقة العظيمة ، ولكنهم لم يفهموها هم أنفسهم وفي بعض الأحيان يخلطون في الاصطلاحات ومعانها بصورة جد عجيبة .

(ح) - النسخ الخطية

قلنا فيما سبق ان النسختين الخطيتين الفريدتين كتماب العشر مقالات موجودتان بالقاهرة (ت) وليننجراد (ل) .

ونسخة ليننجراد هي أقدم النسختين وهي مرقومة برقم ٢٤ (٣) من مجموعة غريغور يوسالرابع بطريك انطاكية . وقد كتبها (عبد الرحمن بن ابراهيم بن سالم بن عمار الانصاري المقدسي المتطبب أوالكحال) وتاريخ هذه النسخة هو ١٢ سوال سنة ٥١ ه الموافق ٢٥ نوفمبر سنة ١١٥٦ م و يحتوى كل على ٢٣ سطرا صفحة من الصفحة ٧٧ الى ١٢٧ وتحتوى كل على ٣٣ سطرا وهي مكتو بة بخط واضح جدا وقدكتبت عناو ينالمقالات والرسائل والفصول كالعادة بالحبر الأحمر وكثيرا ما تترك الحروف علا تنق ولكن ذلك لس بصورة تعوق عن قراعتها لسمولة .

ونسخة القاهرة موجودة بمكتبة أحمد باشا تيمور بالزمالك وهي المخطوط السادس ضمن مجموعة تشمل ثمـانية مخطوطات . وقد كتبها (عبد الرحيم بن يونس بن الحسن الأنصاري) "بيده لنفسه" نقلا عن نسخة بخط (عبد الرحمن الأنصاري المقدسي) وهي مؤرخة أول ذو الحجة سنة ٩٢ هُ هُ المُوافق ٢٥ أكتو برسنة ١١٩٦ م ٠ وفي هــذه النسخة أشار إلأخير الى أنه راجعها على نسخة أخرى كتبها (أحمد الحسين الأنصاري) الذي نقلها عن نسخة بخط (على بن يحيي المغربي) مؤرخة ٨ صفر ســنة ٣٩٤ ه الموافق ٧ ديسمبر سنة ١٠٠٣ م. وعلى ذلك تكون النسخة التي اتخذت أساسا للنسختين اللتين بأيدينا قدكتبت بعد مضي ١٣٠ سنة ه أو ١٢٦ ســنة م على وفاة حنين . وممــا تجــدر ملاحظتـــه أن نسخة ليننغراد ليست نفس النسخة التي نقل منها عبد الرحم نسخة القاهرة والأرجح أن كلتاهما نقلتا عن نسخة قديمة مصححة كتمها عبد الرحمر. ﴿ . وقد وصف عبد الرحيم في مخطوط آخر بمجموعة القاهرة عبد الرحمن بقوله عنه ومعلمي ". وعلى ذلك فان لقب الأنصاري الذي يتلقب به ثلاثة من الماسخين القدماء ربما لا مدل على القرابة العائليــة ولكن على القرابة التعليمية . وتحتوى نسخة القاهرة على ٧١ صفحة من ٣١١ الى ٣٨٢ من المجموعة . وتبلغ مساحة الصفحة الواحدة ١٥×٢٣ سنتيمترا وتبلغ مساحة الجزء المكتوب من الصفحات ١٢,٥ × ١٩ سنتيمتر وتحتوى كل صفحة على ٢٨ سطراكلها مكتو بة بحروف واضحة جدا بالحــــبر الأسود والأحمر. وتنقيطها أفضل من تنقيط نسخة ليننغراد، لكن احدى الصفحات تلفت تلفا شـنيعا ثم أصلحت . والفجوات الكبيرة القائمة ليست واضحة في نسختي ليننغراد والقاهرة .

وتتميز النسختان بخط اليد السورى الذي كان شائعا في القرن السادس ، ولما كنا على جهل بالناسخين وعائلاتهم فاننا نظن أنهم عاشوا في سوريا كمتطببين ، والظاهر أن النسخ بقيت في سوريا ستة قرون اذ أن نسخة لينغراد أخذت من انطاكيا وأخذت نسخة القاهرة من بروت ،

وقد صححت نسخة القاهرة وروجعت بعناية فائقة زيادة عن كونها تحتوى على خمسة رسوم بالحبرين الأسود والأحمر تخلو منها نسخة ليننغراد، وعلى ذلك اتخذت نسخة القاهرة أساسا للطبعة الحالية وصححتها على نسخة ليننغراد، وقد نشأت الصعوبات في اعادة الكتاب الى سابق ترتيبه من الثغرة العظيمة الموجودة في نسخة القاهرة (من المفالة الحامسة الى السابعة) حيث اضطررت الى نقل عدة فقرات سيئة التحريف من نسخة ليننغراد بمساعدة كتاب المسائل في العبن لحنين الذي أملك منه خمس نسخ .

وجماً يؤسف له أن كلتا النسختين تعتمدان على نفس النسخة القديمة . وعلى ذلك نجد بهما نفس الاختلافات ونفس التحريف في أسماء الأشخاص والعقاقير والكلمات اليونانية في الغالب . ومع ذلك فاني أرجو أن أكون أنشأت من جد يد كتابا يقرأ، وأما فيا يتعلق بموضوع الكتاب نفسه فلم أجد صعوبة في ترجمت

الى الانجليزية بمعونة الكتب اليونانية الأصلية ما أمكنتني الفرصة من الحصول علمها .

(ط) اللغة والأسلوب والتأليف

تثير هذه المسائل أشدالمصاعب خطورة بالنسبة لأمثالى من غير الآخصائيين في اللغات الشرقية ، ذلك أنها تحتاج الى عالم جهبذ له ــالى جانب معرفته الصادقة بأساليب البلاغة العربية وعلومها من نحو وصرف و بيان ــالمام وثيق بأسلوب حنين وتلاميذه اذ كان حنين هوالذى طبعاللغة العربية الى حد ما بطابع الأسلوب العلمى على عهد العباسيين عا ترجمه اليها .

من أجل ذلك التمست معونة الأستاذ (ج برجستراسر) (من مونيخ) الذى الف فى سنة ١٩١٣ كتابه (حنين بن اسحق ومدرسته) وأوضح الطريقة التى نميز بها أسلوب الأستاذ من أسلوب تلاميذه بقدر ما تسمح به ندرة مؤلفاتهم ، وانى لأشكر من صميم قلبي الأستاذ برجستراسر على أنه صرف قدرا من وقته الثمين فى قراءة النسخة العربية بحذافيرها واصلاحه الكثير من أغلاطها والتفضل بأسدائى ملاحظات غالية أرشدتنى الى ترجمة بعض إالفقرات باسدائى ملاحظات غالية أرشدتنى الى ترجمة بعض إالفقرات في واقع الأمر اصدار حكم حاسم على أسلوب الكتاب وتأليفه ، في واقع الأمر اصدار حكم حاسم على أسلوب الكتاب وتأليفه ، اذ كان الأمر يحتاج الى دراسة أصول مؤلفات و بالأخص كتاب المسئل فى العين لتكوين رأى نهائى فى ماهية أسلوب كاب العشر

مقالات ، ويذهب برجستراسر الى أن لغة النسختين اللتين في حيازتي من كتاب العشر مقالات تشيع فيها بعض خواص امتاز بها أسلوب حنين وحبيش ولكنه مكتوب باسلوب عربى - وبربرى أحيانا -ردئ بحيث لا يرجع انحطاطه وسوقيته الى عبثالناسخين فحسب. ونظن أن الكتاب في صورته التي هو عليها الآن ليس من تأليف حنين ولكن يرجح أن حبيشا وسواه من تلاميذ حنين غيروه فأخرجوه عن أصله . وربما أنه بعد أن جمع حتين تسع مقالات و بعد أن وضع لها حبيش عناوينها اطلع أطباء العيون من سوريين وعرب عليهاً ثم نسخوها وأفسدوا عبارتها الفصيحة . ثم أضَّافُ حنين المقالة العاشرة وعلىذلك تكون(المسودة) النسخة الأصلية من تأليفه. ولكن تنسيقها النهائ وترتيب عباراتها منصنع تلاميذه . وأفضل تسمية هذا الكتّاب بكتاب العشر مقالات (آلمنسوب) لحنيز_ بن اسحق . وهاأنذا أجرأ على الأمل فى أن الجدل والبحث اللغوى الذى يدور حول نصهذا الكتاب بعد طبعه - بين المستشرقين سيؤدى الى أنفع النتائج وأجداها . ومن الضروري مقارنة نص الكتاب بحميع نصوص الكتب القائمة التي من تأليف حنين وتلاميذه . وأرجو أن أضيف 'لي هذه الكتب بعد وقت قصد كتابا جديدا وأعنى به الشطر الأول من كتابجالينوس المفقود المسمى (في الأسماء الطبية) الذي لا يوجد له الا ترجمة عربية بقلم حبيش .

وأنا شخصيا أود أن أدلى بقليل من الملاحظات مبنية على ابحاث برجستراسر ومما يرجح تأليف حنير لهــذا الكتاب كثرة ورود

الكلمات الآتية وهى: ! وور بما ووفى بعض الأوقات و فى وقت من الأوقات و ومثل ما و ومثل ذلك من أشياء ليس فقط... ... لكن و ومثل ما و ومثل ذلك من أشياء ليس فقط... ... لكن و ومبل أيضا و ولا عل وغير ذلك على أن في هذا الكتاب كلمات يمتاز بها أسلوب حبيش مثل وغير أن والى أن ووفى أول ما وواكثر ما وسواها على أن فقرات أخرى لا تشبه في أسلوبها أسلوب حنين وحبيش وكا أنها لا تشبه بحال من الأحوال أى فقرات معروفة وردت في تراجم هذا العصر مثل الفقرات الواردة في السطرين الرابع والخامس من صفحة ١٧٩ بالمقالة التاسعة ومفحة ومدة وردة في المسلوبين الرابع والخامس من

ونفس تلك الصعوبة التي نجدها في تماب (العشرمةالات) من حيث الأسلوب نجدها في تماب (المسائل في العين) الذي أرو و أن أوفق الى طبع أصله العربي وترجمته فيا بعد. ان هذا الكتاب منسوب بالاجماع لحنيز ويحدثنا الذين كتبوا تاريخ حياته مع التأكيد بانه قد ألفه لولديه اسحق وداود . ومع ذلك فابي وجدت في الخمس نسخ التي في حوزتي من هذا الكتاب أن اخته العربية رديئة وسوقية مثل لغة كتاب (العشرمةالات). وأن أجراء كبيرة منه تطابق حرفيا بعض ما جاء في الكتاب الأخير ولو أن جاءت أكثر ايجازا على وجه العموم .

هــذا من جهة ومن جهة أخرى فان هــذا الكتاب يحتوى على زيادات كثيرة ليست موجودة فى الكتاب (العشر مقالات) بحيث يمكن اعتبار كتاب (المسائل) مجرد اختصار لها (أى المقالات) .

ويرى الأستاذ برجستراسر وأوافقه على ما يراه أن كتاب (المسائل) ربحاً يكون قد ألفه حنين قبل تأليف المقالة الأخيرة من كتاب (العشر مقالات) . ورباأم اقد وصلت الى أيدى تلاميذه الذين نسخوا الكتاب نسخا رديئا وفقا لالمامهم الناقص باللغة العربية . ومع ذلك فن المدهش أن الناسخين المتأخرين من السوريين والعرب وكلهم من جهابذة الأطباء لم بصاحوا الأغلاط النحوية بل والأغلاط المجائية في أصول المخطوطات .

أما فيما يتعلق بكتاب (العشر مقالات) فن الواضح بقطع النظر عن سوء الترتيب وعدم التناسق المشار اليه آنفا أننا تملك خير نص لكتاب حنين الذائع الصيت، وهو ذلك الذي تضمنته النسختان اللتان أنشأنا منهما الكتاب الذي بين يدى القراء ، لأن الترجمتين اللاتينيين والفقرات العديدة المقتبسة من الكتب الطبية المتأخرة تطابق النص الذي تحت أبدنا .

(ى) النرجمة

حاولت أن أبذل ما فى وسعى لكى أجىء بترجمة حرفية قدر المستطاع ولقد تكبدت صديقتى الآنسة ج. ميلڤين عناء كبيرا فى صوغ ترجمتى فى أسلوب انجليزى فصيح . ومع ذلك فهناك فقرات كثيرة يخامرنى الشك فى صحة ترجمتها بالنسبة لسوء تركيب الجمل العربية وغموضها . ولقد استعنت فى بعض الأحيان بالنص الأصلى لمؤلفات جالينوس باللغة اليونانية . وفوق ذلك فان صعو بة توضيح النص الأصل اصطرتنى الى ايراد هوامش أكثر

مم) أحب ولقد كانت المقارنة بنصوص كتب بالينوس الاغريقية مم) لا مندوحة عنه لبغية توضيح رأى المؤلف العربى . أما فيما يتعلق بالنص العربى فانى أشكر الأستاذ برجستراسر على اشرافه والشيخ عد صديق على تصحيحه ومجود أفندى صدق ناسخى القديم الأمين وحضرة أحمد أفندى خيرى سعيد على ترجمته المقدمة الى اللغة العربية .

(يا) الخلاصة

ان قراءة نص كتاب (العشر مقالات) او تلاوة ترجمته لا تلذ بحال من الأحوال سواء أكان ذلك باللغة العربية أو الانجليزية أو اللاتينية ، وعلينا أن لا ننسى أن غرض جالينوس كان تحويل الطب الى علم صراح مثل علم الفلك والعلوم الرياضية ، ولقد اقتبس حنين بحذق ومهارة جميع ما ورد في كتب جالينوس من الفقرات الخاصة بالعين وأمراضها وإنشأ منها هذا التجاب المؤلف على الطريقة العلمية والذي تغلب فيه النظريات على العمليات ، وبالرغم من هذا فان هذا الكتاب قد ظفر باعجاب جميع أطباء العيون العرب وسواهم من الأطباء المتأخرين ، انه بداية طب العيون العرب وسواهم من الأطباء المتأخرين ، انه بداية طب العيون العرب وأظن أن كتاب حنين المسمى (المدحل) وكن، به لتاريخ الطب ، وأظن أن كتاب حنين المسمى (المدحل) وكن، به المسمى (مسائل الطب) قد اتخذا أساسا لمؤافات الطب العام ،

كتاب حنين بن اسحق فى تركيب العين وعللها وعلاجها على رأى أبقراط وجالينوس وهى عشر مقالات

بسم الله الرحمن الرحيم رب يسر('

وهي عشر (٣) مقالات مفردة تامة :

المقالة الأولى ــ يذكر فيها طبيعة العين وتركيبها .

المقالة الشانية _ مذكر فيها طبيعة الدماغ ومنافعه .

المقالة الشالثة ــ يذكر فيها العصب الباصر والروح الباصر ١٠ والبصر .

المقالة الرابعة _ يذكر فيها (٤) جمل الأشياء التي لا بدّ منها في حفظ الصحة واختلافها .

المقالة الخامسة ـ يذكر فيها أسباب (٥) الأعراض الكائنة

10

في العبن .

ت ـــ النسخة الموجودة في حيارة أحمد تيمور باشا بمصر .

السخة الموجودة في أكاديميه البحراد .

⁽١) ناقصة في ت (٢) ت : كل (٣) ت : عشرة (٤) ل : زائدة كلمة (في)

⁽٥) ل و ت : أصاف

المقالة السادسة ــ في (١) علامات الأمراض التي تحدث في العن .

المقالة السابعة _ يذكر فيها قوى جميع الأدوية عامة .

المقالة الشامنة ــ أجناس الأدوية للعين خاصة وأنواعها .

المقالة التاسعة _ يذكر فيها مداواة أمراض العين .

المقالة العاشرة ـ في الأدوية المركبة الموافقة لعال العين .

⁽١) [أسباب الأعراض الكائنة في العين | زيادة .

بسسم الله الرحن الرحيم

أول ما بدأ به حنين بن اسحق أنه (۱) قال إنه ينبغى لمن أراد معرفة علاج علل العين ان يكون بطبيعتها عارفا ، وذلك لأن تفى الآلام والعلل عن كل عضو انما يكون برده الى طبيعته التى خرج عنها ، ومعرفة طبيعة كل ما هو مركب انما تكون باحكام معرفة الأجزاء التي هو منها مؤلف ، فلذلك يجب على من أراد معرفة طبيعة العين أن يعلم من كم جزء ركبت العين ، وما فعل كل واحد منها وما الحاجة اليه وكيف هيئته ومن أين مبدؤه (۱) وأين منتهاه وفى أى موضع هو من العين ، مع أسباب ذلك والاحتجاج فيه ،

وأنا مؤلف لك كتابا كما سألت أجمع لك فيه باختصار جميع ما قدمت ذكره ، على ما بينه وشرحه جالينوس الحكيم ، بأوضح ما أقدر عليه من القول وأوجزه .

⁽١) ت: أن . (٢) لت: مبدأه .

المقالة الأولى

فى طبيعة العين وتركيبها

اعلم أن كل عضو من الأعضاء المركبة له فعل خاص له أعدّ . وهيء وله أجزاء كثيرة مختلفة فى حالاتها وليس يفعل ذلك الفعل بجيع (١) أجزائه (٢) بل واحد منها .

وأماسائر الأجزاء فانما أعدت ذلك الجزء الذي به يكون الفعل. وكذلك نجد العين أنها مركبة من أجزاء كثيرة مختلفة، وليس بجيع أجزائها يكون البصر بل بالرطوبة الشبيهة بالجليد المسماة باليونانية (قريسطالويذاس) أي الجليدية، وأما سائر الرطو بات التي في العين والطبقات وجميع ما سوى ذلك فانه إنما خلق كل واحد منها المنفعة فيه للرطوبة الجليدية التي ذكرت، وسنبين ذلك لك اذا نحن شرحنا لك منفعة كل واحد من أجزاء العين ان شاء الله تعالى .

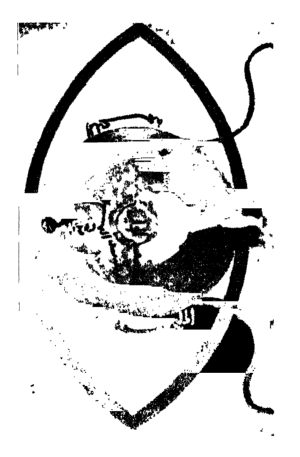
الرطوبة الجليدية — وأما الآن فنبتدئ بالقول فى الرطوبة الجليدية . فنقول انها بيضاء صافية نيرة مستديرة ليست بمستحكة الاستدارة بل فيها عرض ، وهى فى وسط العين كنقطة نوهمناها فى وسط كرة . أما بياضها ونورها وصفاؤها فلتقبل الاستحالة من الألوان سريعا ، وذلك لأن الشيء الأبيض الصافى النيريسرع الى قبول الألوان كالرجاجة (٣) الصافية وما أشبه ذلك .

⁽۱) ل : جميع . (۲) ل ت : احراه (۳) ل : كالرحاحية .

وأما استدارتها فلئلا يسرع اليها قبول الآلام، وذلك لأن '1' كل شكل خلا المستدير تسرع '1' اليه الآفة لما له من الزوايا ، وأما عرضها فلتقبل من الحسوس أجزاء كثيرة، وذلك لأنها لوكانت مستحكة الاستدارة لما لتى منها المحسوس الا أجزاء يسيرة ، وأما الشيء المسطح فانه يلق مما يماسه أكثر مما يلتى الشيء الكرى المستدير، وأما ما (٣) ذكر من أن موضعها في وسط العين فذلك دليل على أن جميع ما سواها مما في العين انما خلق لها، إما ليدفع عنها آفة، وإما ليؤدى اليها منفعة، ولذلك أحاطت بها الأجزاء من كل جانب وصارت هي في الوسط، والدليل أيضا على أن بهذه الرطو بة يكون البصر لا بغيرها من أجزاء العين أن الماء اذا حال بينها و مين المحسوس بطل البصر، فاذا أزيل عنها بالقدح عاد البصر.

وهذه الرطوبة أعنى الجليدية بين رطوبتين ، واحدة من خلفها شبيهة بالزجاج الذائب المسهاة (٤) باليوانية (إيالويذاس) أى الزجاجية ، وأخرى مر قدامها شبيهة بياض البيض وتسمى باليونانية (أوويذاس) أى البيضية ، وخلف لرطوبة الزجاجية ثلاث طبقات: الطبقة الأولى تحوى الرطوبة الزجاجية وهي شبيهة بالشبكة ، وتسمى باليونانية (امفيبليسطر ويذيس خيطن) أى حجاب شبكى ، والطبقة الثانية التى خلف الأولى وهي شبيهة بالمشيمة وتسمى باليونانية (خوريويذيس خيطن) محالية المشيمية والطبقة الثانية (خوريويذيس خيطن) محالية المشيمية والطبقة الثالثة خلف الثانية تلى العظم وهي صلبة

⁽١) ل: ٢٠١٧ ت: لا يسرع (٣ ت: دكوا(٤) ن المسا (٥) ت: رعويد يس حيط



(بوحه رقم ۱)

جاسية ولذلك تسمى باليونانية (سقليروس) أى الغشاء الصلب وقدام الرطوبة الشبيهة ببياض البيض ثلاث طبقات : الطبقة الأولى تحوى الرطوبة الشبيهة ببياض البيض وهي شبيهة بالعنبة ، وفي لونها سوادمع لون السهاء يقال لها باليونانية (راغويذيس خيطن) أى العنبية . وعلى هذه الطبقة طبقة ثانية شبيهة بالذبل في لونها وهيئتها لأنها مركبة من أجزاء اذا قشرت بعضهاعن بعض، وجدت كالصفائح، ولذلك سيمت باليونانية (قيراطويذيس) أى القرنية وتحيط بهذه الطبقة من خارج طبقة أخرى لا تغشيها يقال لها باليونانية (افيفافيقوس) أى الملتحم ، من أنها غشاء يلتحم (١) بليونانية (الطبقات على عضها (٤) بعضها (٤) بعضا ، لأنه لو غشاه كله لمنع البصر من أن ينفذ وهي على هذا المثال : (أنظر اللوحة رقم ١) .

وأنا (°) مبتدئ بالاخبار عن منافع كل واحد من الرطو بات والطبقات التي وصفنا ، مع ابتدائها (٢) وكونها ومستهاها ومواضعها ، وقد كنت قدمت في اخبارك أن الرطو بة الجليدية في وسط العين ، وأن (٧) خلفها رطو بة واحدة وثلاث طبقات ،

فنبتدئ (٧) بعون الله بالاخبار عن منفعة الرطو بة التي خلف الجليدية

 ⁽۱) ل : تلتحم (۲) ل : تنشيها (۳) ت : تغتى (٤) ت : بعصها مكرده
 (٥) ت : وأنا (٦) ت : ابتدا اثباتها (٧) ت : فاد (٨) ل : ونبتدى

وهى الزجاجية ، وعن الثلاث طبقات التي ذكرنا خلفها ، فنقول ان كل عضو من أعضاء البدن لا بد له من غذاء ، وذلك لأنه لا بد له من أن ينقص منه شيء بتحال الحوارة الطبيعية من داخل ، وحرارة الهواء من خارج ، فهو لذلك مضطو لا محالة الى ما يخلف ما يتحلل منه ، ولا يخلف ما يتحلل منه ، ولا يخلف ما يتحلل بطبيعة العضو وكذلك يكون الغذاء أعنى أن يقبل (١) العضو زيادة شبيهة بطبيعة العضو وكذلك يكون الغذاء أعنى أن يقبل (١) العضو زيادة أن يحيلها العضو الى طبعه ، وأسرع الأشياء في الاستحالة الى الشيء ما كان أقربها من طبعه ، فلا أن الرطو بة الجليدية احتاجت لا عالة والنور ، لم يمكن أن يكون غذاؤه من الدم بلا متوسط ، فاحتاجت إلى متوسط بين طبيعتها الى طبيعة الدم ، وذلك هي الرطو بة الزجاجبة متوسط بين طبيعتها الى طبيعة الدم ، وذلك هي الرطو بة الزجاجبة الحليدية مماسة للرطو بة الزجاجية ليس بينهما حاجز وهي مغرفة الحليدية مماسة للرطو بة الزجاجية ليس بينهما حاجز وهي مغرفة الما الى نصفها ،

الطبقة (٢) الشبيهة بالشبكة — وأما (٣) الطبقة التي تحوى هذه الرطو بة الزجاجية فانها مركبة من شيئين : من عصبة مجوفة يجرى فيها الروح الذى به يكون البصر ، ومن عروق وأوردة . وقد يبنى أن نوقف القول في هذا الموضع ونتدئ بالكلام من أوله .

⁽١) ت: تقبل (٢) ت: وأما (٣) ل: "وأما الطبقة" ر إدة

القول على الدماغ — اعلم أن الدماغ عين كل حس وكل حركة، ومنه تجرى(١) قوة الحسُّ وقوة الحركة في العصب الى جميع الأعضاء الحساسة والمتحركة. فالعين عضو حساس متحرك فلذلك يحيتُها من الدماغ عصبتان: أما الواحدة فصلبة بها تكون حركتها. وأنا أذكرها من بعد اذا انتهى القول الى العضل المحرك للعين • وأما العصبة الأخرى فلينة مجوفة وليس في البدن عصبة مجوفة سواها . وذلك لما احتاجت اليهالعين من الروح النفسانى ليكون به البصر، وعلى الدماغ حجابان يقال لها باليونانية (مَا نينغس) [وفي أخرى ميننجس أحدهما رقيق لين ، والآخر غليظ صلب . فأما الرقيق اللين فانه شبيه بالمشيمة لكثرة ما فيه من الأوردة (٢)والعروق. ومنفعته للدماغ أن يغذوه بما فيه من الأوردة والعروق وأن يوقيه ، وأما الغليظ الصلب فانه يوقىالدماغ فقط و يحوطه من آفة عظم الرأس المجاور له . وكل عصبة تخرج من الدماغ فانها مغشاة بكلا الغشائين ، حتى تخرج من عظم الرأس لهذه المنافع التي ذكرت بأعيانها ، وكذلك العصبة التي تجٰئ الى العينين فانها مغشاة بكلا الغشائين. فاذا ندرت من الثقب الذي في العظم الذي في قعر العين فارقت بعضها بعضا . وأما العصبة فانها تعرض وتتسع فيها وتأتيها (٣) العروق والأوردة من الغشاء الرقيق ويكون من ذلك الحجاب الشبكي الذي يحوى الرطوية الزجاجية ويلتحم في النصف من الجليدية . وهــذا الحجاب يؤدى بالعروق والأوردة التي فيه غذاء الىالرطو بة الزجاجية وبالعصب الدى ٢٠ فيه الحس والروح النوري الذي به يكون البصر الى الرطو بة الجليدية.

⁽۱) ت: يجرى (۲) ل ت: الأوراد (۳) ل: ويأتبها ·

فأمّا الغشاءان اللذان على العصبة فالرقيق منهما يسمى باليونانية (خوريويذيس) أى الشبيه بالمشيمة وهو الذى يلى العصبة فأنه يحوى الطبقة الشبكية ويلتحم بها في الموضع الذى تلتحم فيه الشبكية بالجليدية ، ومنفعته أن يغذو الشبكية بما فيه من الأوردة والعروق وأن يوقى ما يحويه ، وأما الغشاء الغليظ الصلب فأنه يحوى الغشاء الرقيق و يلتحم به أيضا في الموضع حيث يلتحم الذى يلتحم، ومنفعته أن يوقى أيضا العين من آفة العظم الذى هو في جوفه لئلا يضربها بصلابته ، وهو أيضا شبيه بالرباط للعين .

فهذا ما أردنا شرحه من القول في الرطو بة الزجاجية التي خلف الرطو بة الجليدية والثلاث الحجب التي خلفها .

وأما الرطوبة التي قدام الجليدية والثلاث الحجب التي قدامها — فهي على هذه الهيئة ، وقد تفدمت باعلامك أن من الغشاءين اللذين على الدماغ ينبت على العصبة التي تجئ إنى العين غشاءان اذا وردا الى العين فارقا العصبة وكان مهما طبقتان واحده ألا تحوى الأخرى وتلتحان (١) كلتاهما على النصف من الجليديه في الموضع الذي يقال له باليونانية (أيرس ٢) [وق نسحة أخرى ستيفاني (٤)] من أنه شبيه بالقوس الذي يرى ق السيء [وسحه الحواء] ، واعلم أن فوق قحف الرأس حجب يغشيه نبر ته من العشاء الصلب الذي على الدماغ ، والحجاب الذي ذكرنا أنه شبيه بالعنبة نبرته من العشاء الناء القبق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه شبيه بالعنبة نبرته من العشاء القبق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه شبيه بالعنبة نبرته من العشاء القبق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه شبيه بالعنبة نبرته من الغشاء الرقبق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه شبيه بالعنبة نبرته

(۱) ت: و پلتحان ^(۲) ت: ابرس ^(۳) ت: ا_{خی د}کر (۱ ر ب سه.

الشبيهة بالشبكية . والحجاب الشبيه بالقرن نباته من الغشاء الصلب الذى ذكرنا أنه يلتحم بالحجاب الحارج المسيمة ، والحجاب الحارج المسمى باليونانية (افيفا فيقوس) أى الملتحم (١) نباته من الغشاء الذى فوق شف الرأس .

- وأما الحجاب القرنى فانه انما خلق ليستر الرطوبة الجليدية للينها وسرعة الآفة اليها ممما يعرض مر خارج وهى رقيقة بيضاء كثيفة صلبة ، أما بياضها ورقتها فلينفذ فيهما البصر ولا تمنعه مثل ما تمنعه اذا غلظت بالأثر(٢) . وأما كثافتها وصلابتها فاحتاجت اليهما لرقتها .
- وأما الطبقة العنبية فاحتيج اليها الثلاث خصال أما واحدة فلتغذى القرنية وذلك لأنه لم يمكن أن يكون في القرنية من الأوردة والعروق ما يكتفى به لتغتذى (٣) منها لرقتها وصلابتها وكنافتها والعروق ما يكتفى به لتغتذى (٣) منها لرقتها وصلابتها وكنافتها ولها الثانية فلتحجز بين الجليدية وبين القرنية لئلا يضر بها لصلابتها وأما الثالثة فلتجمع النور بلونها . فصارت العنبية كثيرة ولذلك صار لها من داخل خمل يتعلق به الماء اذا قدحناه . وأما السهاء لتجمع النور الخل تضر بها الفرنية ، وفي لونها سواد مع اون السهاء لتجمع النور الذي به يكون البصر لئلا يتبدد من النور الخارج . وفي وسطها نقب لينفذ فيه النور الى الهواء خارج و يلق المحسوس . وفي جوف العنبية الرطو بة النور الى الهواء خارج و يلق المحسوس . وفي جوف العنبية الرطو بة التي تشبه بياض البيض وروح مضئ . ٢ في طما منفعة عامية أن يفرقا (٤) بين الرطو بة الجليدية والطبقة القرنية لئلا يضربها ، وللرطو بة البيضية منافع (٥) خاصية أن تندى "

⁽۱) لوت القرني (۲) ل: لأثر (۳) ل ليغتذي (٤) ل: ما زيدة (٥٬ ت: افع ً ً

وتغذى (١) الرطو بة الجليدية لئلا يجففها الهواء، وأن تندى وتغذى الطبقة العنبية لئلا تجف وتصلب فتضر بالجليدية اذا لاقتها ، وأما الروح (٢) النير فان به يكون البصر اذا اتصل بالنور الخارج، وبين الرطو بة الجليدية الى الرطو بة الشبيهة ببياض البيض على النصف من الجليدية قشر رقيق جدا شبيه بقشر البصلة و بنسج العنكبوت لبوقها من العنبية ومن الآفات العارضة من خارج ،

ولذلك زعم قوم أن طبقات العين سبعة وآخرون ستة وآخرون بخسة وآخرون أدسة وآخرون أدسة وآخرون أدبعة وآخرون الثنان (٢) والاختلاف بينهم لافي المعنى بل في اللفظ، فأما الذين قالوا أن طبقات العين سبعة فعدوا الطبقة الشبكية والطبقة المشيمية والصلبة والغشاء الذي على نصف الجليدية من خارج والعنبية (٤) والقرنية والملتحمة وأسماؤها باليونانية الشبكية (امفيبليس طرويذيس) والمشيمية (خوريو يذيس خيطون) والصلبة (سقليروس خيطون) (٥) والعنكبوتية والقرنية (قراتويذيس خيطون) والعنبية (راغويذيس خيطون) والمائية (الفيفافيقوس) وأما الذين زعموا أن طبقات العين ستة فانهم قالوا ذلك من طريق أنهم لم يروا أن يسموا الشبكية حجابا لأن الطبقة عندهم، انما منفعتها أن توقى ماهى عليه مطبقة وليس منفعة الشبكية أن توقى وأما الذين قالوا خسة فلم يروا أيضا أن يسموا النه جزء منها وأما الذين قالوا أربعة فلم يروا أبضا أن

⁽۱) ت: زيادة هذا السطر (۲) ل: الروح زيادة (۳) ب: اثس

⁽٤) ل : والعنكبوتية



(لوحة رقم ۲)

يسموا الملتحمة حجابا لأنه انم هو شبيه برباط العين من خارج.
وليس يغشى الحجاب الذى يلتحم به كسائر الحجب. وأما الذين قالوا
انها ثلاثة فانهم قالوا أيضا ان العنبية والمشيمية طبقـة واحدة لأن
العنبية كما ذكرنا نباتها من المشيمية. وأما الذين قالوا ان طبقات
العين اثنتان فقالوا أيضا ان (۱) الصلبة والقرنية طبقة واحدة لأن و
نبات القرنية مر الصلبة (۲) وهي على هذا المثال الذي يأتى .
(أنظر اللوحة رقم ۲) .

فهذا ما أردنا ايضاحه من أمر طبقات العين لئــلا يظن ظان أن بين الأولين اختلافا فى طبقات العين ورطو باتها وقد أوضحت لك منافع جميع رطو بات العين وطبقاتها مع ابتداء نباتها ومنتهاها ومواضعها وهيئتها ، خلا الطبقة الخارجية التى تسمى الملتحمة ، فانى تركت ذكرها على عمد لتقدم ذكر ماتحتها قبل ذكرها وهى العضلات التى تحرك العن .

عضل العين والجفن

اعلم أن العين احتاجت للى عضل يجركها الحاذى ١٥ ترى و ذلك ١٥ أن فيها تسع عضلات • ثلاثة منها فى أصل العصبة الني يجرى فيها النور الى العين لتشدها وتثبتها ، و بعض قالوا اثنتان و بعض قالوا واحدة • فواحدة فى اللحاظ تحركها الى ناحية الصدغ • وواحدة

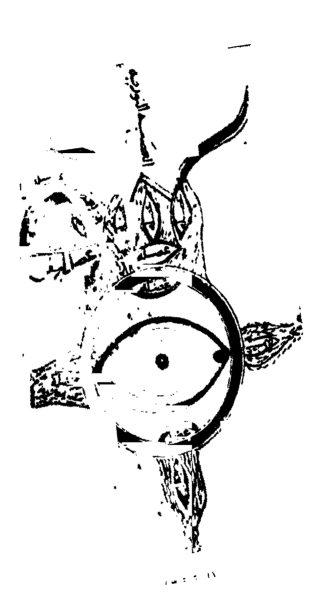
⁽٥) ل : حيطوس ·

⁽۱) ل: انزائدة (۲) -: هذه الجملة زيادة .

في الماق تحرك العين الى ناحية الأنف ، وواحدة من فوق تحركها الى فوق و وأخرى من أسفل تحركها الى أسفل واثنتان فيهما عوج من فوق ومن أسفل يديران العين ، وحركة هذا (١) العضل من العصبة الصلبة التي ذكرناها آنفا أنها تجئ الى العين ، وفوق هذه العضل المجاب الذي يسمى باليونانية (افيفافيقوس) وهو يغشى بياض العين كله وينتهى عند السواد ويلتحم بالقرنية ، ومنفعته أن يربط العين بالعظم ، وأن يغطى العضل الذي في العين ، وتركيب الحفن أيضا من هذا الججاب ، والجفر الأعلى يتحرك بثلاثة عضدات اثنتان يحركانه الى أسفل وواحدة الى فوق ، وأما الجفن عضد لاحركة له .

[تمت المقالة الأولى فى تركيب العين لحنين بن اسحق] . وتركيب العضل على هذا المثال (أنظر اللوحة رقم ٣) .

⁽۱) ت: هده ۰



المقالة الثانية

فى طبيعة الدماغ ومنافعه

قد يجب على من أراد معرفة طبيعة العنن أن يكوب يطبيعة الدماغ عالماً ، اذكان مبدؤها منه ومنتهى فعلها يرجع اليه. وأنما يعرف الانسان طبيعة الشيء إما بحده وإما بخاصته التي هو ، مخصوص بها . فلذلك قد يجبعلينا أن نعلم ما حدُّ الدماغ ، وما الشيء الذي هو مخصوص به فنقول أن كل عضو من الأعضاء يحد (١) بحدين: أحدهما من عنصره أعني من طبيعته، والآخر من نوعه أعني من فعله ومنفعته . فالدماغ أيضا [يخص(٢) بخاصتين أي ريحد بحدين: أحدهما من طبعه، وهو أن نقول ان الدماغ عضو بارد أبرد أعضاء البدن وأرطبها، والحدالآخر من فعله والحاجة اليه. وهو أن نقول ان الدماغ ابتداء الحس والحركة الارادية والسياسية . وكلا الحدين يخصان الدماغ دون غيره من الاعضاء . أما الحد لأول وهو أن الدماغ أبرد أعضاء البــدن وأرطبها فانه لا يعم شيءًا من الأعضاء مع الدماغ ولأنه ليس في البدن عضو أرصب من لده ع ﴿ ولا أبرد منه وذلك لمـا أنا ذاكره لك بعد ايضاح فعل لمــاء . وأما الحد الثاني القائل ان الدماغ ابتداء الحسر والحركة لارادية والسياسية . فائه أيضا لا يدل على عضو ســوى الدماع وذلك *ن الدماغ يفعل أفعاله على ضربين: فمنها ما يفعله آلة. ومنه ما يفعه

ا ت : یخص بخاستن یعد بحدین ۲ س : د. د . . س . .

بنفسه ، لا بآلة سواه ، والفعل الذي يفعله الدماغ بآلته هو الحسب والحركة الارادية ، وآلته أعنى النخاع والعصب والعضل ، والعصب ضربان ؛ منه صلب ، ومنه لم ينبت (۱) من نخ الصلب وهو النخاع ، ومخ الصلب أعنى النخاع ، ومخ الصلب أعنى النخاع نباته من الدماغ وكل عصب اما (۲) أن ينبت من الدماغ ، وإما من مخ الصلب وهو النخاع الذي ذكرنا أن نباته من الدماغ ، وإما من مخ الصلب وهو النخاع الذي ذكرنا أن نباته من الدماغ ، فيجتمع من ذلك أن الدماغ مبدأ العصب كله ، فأما العصب الصلب فان به تكون الحركة الارادية ، اذا تركبت من عصب ولحم ور باطات ، والرباطات عضل ، وأما العصب اللين فان به يكون الحس ، نباتها من العظم ، وأما العصب اللين فان به يكون الحس ،

والحواس خمس ألطفها البصر ومحسوسه النار وماكان من جنس النارأعنى اللون. وأجناس النار ثلاثة ، اللهب والحمرة والنور. والدليل على أن النور نار أنه اذا جمع (٣) بزجاجة أو بجرم صاف أو مصقول أحرق .

و بعد البصر في اللطافة السمع ، ومحسوسه الهواء وما يعرض فيه أعنى الصوت . لأن الصوت انما هوقرع في الهواء أو هواء متقرع ، وبعد السمع الشم ومحسوسه البخار . والبخار هو شيء فيا بيز الأرض والماء بلي الهواء في اللطافة . و بعد الشم المذاقة ومحسوسها الماء وما يقبل الماء . وذلك أن الطعوم انما تكون اذا خالط الماء شيأ من اليبس وعملت فيه الحرارة ، سمى اليونانيون الشيء المطعوم . ٢٠ شيأ من اليبس وعملت فيه الحرارة ، سمى اليونانيون الشيء المطعوم .

⁽۱) ت : ينبن ^(۲) ل : أن زيادة ^(۳) ل : تحمع

(خولوس) إوفى نسخة خوموس اوتفسيره السيال والمنصب وأغلظ الحواس اللس ومحسوسه الأرض وآلامها(١) أي حالاتها ، أعني الصلابة واللبن والحرارة والبرودة والرطوية واليبوسة وما يتولدعن ذلك. والعصب كله له حس الحس [وفي نسخة اللس] ، وليس العصب كله يفعل الحركة الارادية كما ذكرنا بدئياً ، بل الصلب منه فقط. ٥ وأما العصب اللين فانه لا يفعل حركة ، وهو أكثر حساً من العصب الصلب، والعصب اللن نباته من مقدم الدماغ، والعصب الصلب نباته من مؤخر الدماغ . وينبت من الدماغ سبعة أزواج عصب : الزوج الأول والثاني منها يأتيان الى العينين . أما الأول فانه ابن مجوّف به یکون حس البصر و یجری فیــه روح نفسانی ۱۰ من الدماغ الى العين به يكون البصر ، وأنا مبين لك عن الروح النفساني بعد قليل ان شاء الله. وأما الزوج الثاني فانه به تكون حركة العين والأجفان.وأما الزوج الثالث فانه يأتى الى اللسان و يؤدى اليه حس المذاق . وأما الزوج الرابع فانه يأتى الى الحنك و يؤدى اليه حس الحس . وأما الزوج الخامس فانه بأي الى الأذنين ١٥ ويؤدى اليهما حس السمع . وأما الزوج السادس المه ينزل الى الأحشاء وينقسم فيها ويؤدى البها حس الحس. وأما لزوح السابع فانه يجرك عصل اللسان . وأما سائر العصرات الني خوك اليدين والرجلين والصدر والقلب (٢) والرأس . فان نبانها من مخ الصلب (النخاع) . فهذا ما أردنا تفسيره عن الحس والحركة آلتي بفعلها. ٢٠ الدماغ بآية أعني العصب .

١١١ ل: وآلاتيا ٠ ٢٠ ل: واصدت ٠

وأما السياسة فانه يفعلها بنفسه والسياسة تعم ثلاثة أشياء : التخيل والفكر والذكر . فالتخيل يكون فى مقدــم الدماغ والفكر فى وسطه والذكر فى مؤخره .

وفي الدماغ أربعــة أوعية تعرف ببطون الدماغ : وعاءان

فى مقدمه ، ووعاء فى مؤخره ، ووعاء فيما بين الوعاءين المتقدمين، والوعاء المؤخر. وفي هذه الأوعية روح نفساني به تكون هذه الأفعال التي ذكرناها ، ولا تكون خلوا منه . وتوليد هذا الروح النفساني من الروح الحيواني الذي يتولد في القلب . وذلك أن عرقين يصعدان من القلب الى الدماغ فاذا صارا تحت الدماغ اقتسما أقساما كثيرة ثم تشتبك تلك الاقسام وتصير شبيهة بالشبكة ، ولا يزال الروح النفساني [ونسخة الحيواني] يدور في ذلك التشبيك حتى يرق و يلطف . نم ينفذ من العروق الى الوعاءين المقدمين اللذين في الدماغ و مكث هناك أيضا حينا و يلطف ، وتنقي الطبيعة عنه ما يخالطه من الفضول والأجزاء الغليظة الى المنخرين والحنك . ثم ينفذمن الوعاءن المتقدمين الى الوعاء الأوسط فيلطف أيضا هناك. وينفذ أيصا من الوعاء الأوسط الى الوعاء المؤخر في مجرى فيما بين الوعاءين وذلك المجرى ليس بمفتوح فى كل وقت وذلك لأرب في جوفه شيُّ شبيها بدوده بنسد به حتى تهـــم الطبيعة بأنفاذ الروح النفساني من الوعاء الأوسط الى الوعاء المؤخر. فاذا همت أن تدفع

بذلك رفعت ذلك الشبيه بالدود وأنفذت ما تريد انفاذه . ثم ردته الى موصعه . وبالروح الذي في الوعاء المؤخر تكون الحركة والذكر

وبالروح الذى فى مقدم الدماغ يكون الحس والتخيل وبالروح الذى فى وسط الدماغ يكون الفكر، وعلى الدماغ غشاءان قد ذكرناهما فى القول ديًا على العين: واحد صلب يلى قحف الرأس وآخر لين يلى جرم الدماغ .

فهذا ما أردنا تفسيره لك من أفعال(١) الدماغ ومنافعه . وأما طبعه فبارد رطب: أما برده فلعتلن : أما واحدة فلكثرة الحركات فيــه ومنه والحركة فيه تكون بالتخيل والفكر والذكر . والحركة منه تكون بالحس والحركة الارادية . ولوكان حارا وكان يتحسرك هــذه الحركات كلها لقد كان يلتهب ويفسد . فجعل ماردا لئلا تسخنه الحركة اسحانا مفرطا . والعلة الأخرى هي أن الدماغ لوكان 🕠 ١٠ حارا لكان الفكر غير ثابت وذلك لأن الحرارة لها سرعة النقل والبرد له السكون والركون . والفكر يحتاج الى الركامة والثبات ، فأعانت الطبيعة الفكر بمزاج بارد ليكون أثبت ، والدليل على ما وصفت أن من كان من اج دماغه حارا لم يكن له رأى ثابت . وكان متنقلا لا عزيمه له ثابتة باقية،ولا هواء ثابت.وأما رطوبة الدماعفاحتيج البها أيض لعلتمن: أما الواحدة فلئلا تحففه كثرة الحركة فيه ومب لأن من شأن لحركة أن تحدث حراً . والحر مر . ﴿ شَأَنُهُ أَنْ تَحَدَّثُ بَاسًا لَكُمْرُهُ ما يتحلل مما غلب عليه . وأما الاخرى فلا أن الطبيعة احناجت أن تصيره لينا لعلل كثيرة : أما و'حدة فليستحيل سريعا في التحيل و يقبل ما تؤدى اليه الحواس بسرعة و يمكن فيه حركة الفكر . وأما الآخر . . ٠

١١) روت: معل

فلينبت (١) منه عصب لين يكون به الحس ، لأن اللين لا يمكن أن يكون نباته من الصلب ، ولا الصلب من اللين ، فلذلك أعين الدماغ برطوبة ، لأن الرطوبة كما ذكرنا تحدث لينا ، ولذلك صار الجزء المقدم منه ألين من الجزء المؤخر ، والجزء المؤخر أصلب لأن العصب اللين كما ذكرنا نباته من مقدم الدماغ ، والعصب العملب من مؤخره ، فهذا ما أردنا تفسيره لك بايجاز واختصار عن طبيعة الدماغ وفعله ،

[تمت المقالة الثانية في طبيعة الدماغ وفعله لحنين بن اسحق]

⁽۱) ت: مانست ٠

المقالة الثالثة في أمر (االصر

قد يجب على من يريد أن يعرف الحال في آلة البصر على التمام والاستقصاء أن يكون من بعد معرفته بطبيعة العين وطبيعة الدماغ أن ينظر أولا في طبيعة عصبتي البصر فيعلم ما المشاركة بينهما وبين ، سائرالعصب وفيماذا تخــالفانه ، ثم ينظر بعد ذلك في أمر الروح الذي به يكون البصر فيعلم ما المشابهـــة بينه و بين الروح الذي في سائر العصب وفياذا يباينه ، ثم ينظر بعد هذين في فعل ٢٠) البصر نفسه كيف يكون ولذلك قد عزمت ان أعرفك في هـذه المقالة الثالثة هذه الثلاثة الأشياء . وابتدى بالأول منها وأقول ان الزوج الأول من أزواج العصب الذي منشأه من الدماغ ينحدر الى العينين و يوصل الهما على ما ذكرنا في القول في طبيعة الدماغ - حس البصر. وهاتان العصبتان تشركان سائر عصب الحس في أمّرين : أحدهم أن منشأهما من نفس الدماغ ومن مقدمه ، والثاني أن جوهرهم. جوهـر ابن . وتخالفانه في أشباءكثيرة هما مخصوصتان بها تنفودان بها دون سائر العصب وهي ستة أشياء: أحدها أن ها تين العصبتير. أعظم من سائر العصب كله ماكان منه ينبت من الدماخ وماكا . ينبتُ من النخاع.و بالواجب صارتا أعظم من سائر العصب ودلث

ا ب عمراص (۲) ل : صل ۱۳۱ تحاله به .

أنهما كانتا تحتاجان الى أن تكونا مجوفتين، فجعل عظمهما على حسب ذلك حتى اذا أُفْنَىَ التجويف باطن كل واحد منهما كان مايبق من جرمهما الظاهرَ محيطا بذلك المجرى النافذ فهما ، وكان له أيضا من الثخن ما يفي بمنعه من سرعة الانهتاك، ويضبط الحبري المستبطن له ويمنعه من الاسراع في قبول السَّدَّة . والشَّاني أنهما دون سائر العصب جؤفا وأن تجويفهما تجويف مدركه الحسر. ومنتهى هذا التجويف الذي يفضي اليه من العين فيالموضع الذي منه تبتدئ الطبقة الشبكية بالانتساج هو ظاهر يسهل النظر اليه. وأما مبدأ التجويف من البطنين اللَّذين في مقدم الدماغ في الموضع الذي منه منشأ عصبتي البصر فيعسر على الانسان أن يراه لصغره وضيقه . ومن أراد أن يراه وقت التشريح فانما يتهيأ له رؤيته بان يقصد نحو ثلاثة أشياء : أحدها أن يجعل تفتيشه عنـــه في دماغ حيوان عظيم الجثة، والتاني أن يكون تشريحه لدماغ ذلك الحيوان ساعة يموت، والثالث يتحرى أن يكون هذا الموضع آلذي يشرحه فيه فيرا(١) فان التأمت له هذه الثلاث خصال على هــذا تم استعمل المشرّح الرفق في كشف بطني الدماغ المقدمين نيرًا ، حتى يبلغ أحدهما من أسفل ونحى عنهما كل ما يعلوهما من غير أن يهتك شيئا أو يحرق شيئًا مما يتصل بمنشأ كل واحد من العصبين، نظر الى الثقب الذي في مبدأ تجويف العصبة في كل واحد من الجانبين . والثالث مما تنفرد به هاتان العصبتان أنهما وانكانتا لينتين كسائر عصب الحس فان جملتهما ألين من جملة سائر العصب . واذا تفقدت · ایات : حادا ،

أجزاءهما وجدت ما سطن من كل واحدة منهما ألين ، ووجدت ظاهر هما أصلب. وذلك لأن كل واحد منهما حعل ماطنها في الغامة من اللبن لبكون حسما أذكى وجعل ظاهرها بمل الى الصلامة قلملا لما في ذلك من حرزه و بعدها عن قبول الآفات . والرابع مما تنفردان به أنه يجرى فيهما من الدماغ الى العينين من جوهر الروح الباصر مقداركثير. وهذا الجوهم وإن كان موجودا في سائر ﴿ العصب المؤدي للحسر والحركة الى سائر الأعضاء الحساسة المتجركة. فانه انما يصل الى ذلك العصب من طريق أن قوّته تنفذ اليه فأما ما هو نفسه فلا. وأما العينان فلما كان فعلهما فعلا شريفا (١) جليل القدر صارهذا الجوهر يجرى الهما جريا دائما ، حتى بصير لى الموضع الذي من دون الطبقه العنبية لمـا في ذلك من المعونة على ١٠٠ كونالبصر والخامس مما تتفرقان بهأنه لماكان جميه العصب اذا بعد عن الدماغ وعن النخاع صلب جوهره وتغير عماتكان عليه من اللبن بسبب ما يحدث (٢) له من الاكتنان والاستحصاف في مسبره وطول طريقه ، خصّ هذا العصب ار. حمل ما يكتن (٣) و يستحصف و يصلب منه قلملا في المسافة التي بسايج,ا ﴿ سُنَّ لدماء والعينين انميا هوظاهره ففط على ما وصفنا ،وجعل باطنه من اللبن على منسل ما عليه الدماغ بقدر ما مكن . فذا هو صار الى العين رجم الى طبيعة الدماغ وانحــل وصار شبها مه في كل تبه ع منه وغرّض طرف كل واحدة من العصبتين في العين التي تفضي

⁽۱) ل : سریما (۲) س وا دور د س د محدت (۳) ل س : یکس

اليها. وانتسج فصار شبيها بالشبكة، ومن أجل ذلك سمى هذا الطرف من العصبة في العين الطبقة الشبكية على ما وصفة في القول في تركيب المين. وإن خلص هذا الجرم الشبكي كله وجمعت أجزاؤه معاكان عند من يتثبت إذا رآه جزأ من أجزاء الدماغ ، حتى لا يصدق من لم يره حيث جمع أنه كان في العمين . والخاصَّة السادسة من خواص هذا العصب وهي أعجب خواصه كالها وايست بموجودة في شيء من سائر العصب ، أن هاتين العصبتين تنبتان من الدماغ من موضعين مختلفين أعني من جانبي آخر بطني الدماغ المقدمين ، ثم لا تمضيان على استقامتهما الى العينين لكنهما تتعوجاں فيجوف عظم الرأس. وتتصل احداهما بالأخرى بالقوب من المنخرين حتى. يصير نقباهما ثقبا وإحدا .ثم تفترقان بعد اتصالحها على المكان وتذهب كل عصبة منهما الى العين المحاذية لمبدأ منشأها من (الدماغ " " -من غير أن يبدلا سبلهما بل تمضى العصبة التي منشأها) من ألجانب الأيمن الى العين اليمني، والعصبة التي منشأها من الجانب الأيسرالي العين اليسرى . وقد قالت القدماء في اتصال هاتين العصبتين بعد منشأهما وصَيْر ثقبيبهما ثقبا واحدا أقوالا كنيرة . حصلوا منها أسبابا خمسة منها سببان غير مقنعين، والثالث أقرب الى الافناع، والرابع حق يقين ، والحامس أوجب ضرورة . وذلك أن قوما قااوا اذ هاتين العصبتين ابما اتصلتا في طريقهما واحدة بالأخرى لنشرك ٢٠ احداهما بصاحبتها فيما ينالها من الآفات وينقسم ما ينزل بالواحدة

⁽١) ل : هذه الجلة ساقطه وقدرها احدى عسرة كلمة منها ٠

منهما من البلية فيهما جميعا، وقال قوم انهما انما اتصلتا لأن جميع الحواس تحتاج ان تبتدئ من أصل واحد وتنتهى الى شيء واحد، وهذان قولان غير مقنعين لأن القول الأول قد جرى على خلاف ما نجده فى الخلقة جاريا بالطبع، وذلك لأنا نجد صيغة الأعضاء وبنيتها مخالفة لما ذهب اليه هؤلاء (۱)، وذلك أن الأعضاء قد احتيط فى حرزها وابعادها عن سرعة قبول الآفات، وفى احتالها لمنها وصبرها عليه غاية الاحتياط، ولقد كان الأجود لما ينالها منها وصبرها عليه غاية الاحتياط، ولقد كان الأجود والأحوط لو أمكن أن لا ينال واحدا من الأعضاء من قبل عضو الحرآ فة أصلا بطريق المشاركة، فاذكان الأمر على هذا فليس هذا السبب بمقنع، وكذلك أيضا السبب الثانى هو غير مقنع الأنه ليس البصر وحده ينبغى أن يكون أصله أصلا واحدا، بل جميع الحواس البصر وحده ينبغى أن يكون أصله أصلا واحدا، بل جميع الحواس واذكان الأمركذلك فهذا السبب أيضا غير مقنع .

وأما السبب الشائث فهو أقرب الى الاقاع ، وذلك أن قوما قالو ان عصبى البصر انما عوجتا واتصلت احداهما بالأخرى في طريقهما (لأنهما) (٢) لو كاننا جربا في ذهابهما على الاستقامة لكانتا ستنهتكا ، واعمرى ان هذا قول لو لم يكن ههنا ، اينقضه لكان حقا يقينا ، لكن لماكات هانان العصبتان ليستا بالمعلقتين المضربتي الموضع ليس يتباعدان عن أصلهما تباعدا كنيرا ، ولا في

طريقهما شيء ثقيل معلق يجذبهما حرجتا عن حد ما يخاف عليه الانهتاك. وذلك أنهما من قبل أن تخرجا من عظم القحف لم يكن يخاف عايهما أن تنهتكا كما لا يخاف على الدماغ نفسه مع كثير(١) حركاته الدائمة واهتزازه ، ولا على الطرفين اللذين تبلغان منه الى المنخرين مع ما هذان الطرفان عليه من غاية الرقة واللين والطول. فاذا خرجت هاتان العصبتان من القحف فان العضل المكتنف لكل واحده منهما يفي بحفظها(٢) وحرزها،وكذلك ما يعلوها من الغشاء العليظ الذي يصحبها من أغشية الدماغ فانه أغلظ وأصلب مما يصحب سائر العصب من هذا الغشاء . وأما السبب الراء فهو سبب حق يقين وهو أن الأجود والأصلح كان للعينين أن بَكُوِں ١٠ صل البهما من الربح الباصر الذي يأتيهما من الدماغ، منى عمصت العين الواحدة منهما في وقت من الأوقات أو عميرً. البهة ، بحرى و بصير اني الأحرى وهو شيء لم يكن يمكن أن يكون دوں أن تقترب ٣٠٠ العصبتان فلما اقترتنا (٤) صار بذلك بصر العينين عني أحدر ما بحون. ومما يشهد على ذلك نهاده ببنة ما محده بالتحا ب عيانا وهو (أنه) (١) ان مدّ انسان كفه على أنفه طولًا حتى محجز بين عينيه أو نصب في ذلك الموضع شيئا آخر يمنع أن يقع بصر الممنين جميعا على الجسم الذي يقصده بالبصر، كانت رؤيته له بكل واحدة من عينيه على حدتها أظلم وأضعف من رؤيته له بكلنيهما. وان غمض

⁽۱) ت: كثر (۲) ت: يحصها (۳) ت: ته: د ل: تقرّت

⁽٤) ت : افترقتا ٤ ل : اقتربتا (١) ث ك : ساقعة مهما ﴿

واحدة منعينيه صارت رؤيته (۱)له بالعين الأخرى أبين وأوضح والسبب فى ذلك انما هو جميع القوة التى كانت تنقسم فيهما كلتيهما نصفين قد صارت فى هذا (۱) الوقت تصير الى هذه العين الواحدة ولذلك تنظر الى حدقة العين (۳) المفتوحة اذا كانت الأخرى مغمضة قد اتسعت فضل اتساع .

فأما السبب الخامس فى اتصال عصبتى البصر وافترافهما بعد الانصال وهو السبب المبنى على المنفعة الأولى بذلك، وهى أشرف المافع وأجلها خطرا وأعظمها قدرا فى فعل البصر. فهو أن يكون الانسان لا ببصرالتيئ الواحد شيئير ، وذلك أنه لماكان كل واحد من الأجسام المبصورة انما يبصر بالمباظر التي تخرج من الحدقتين . وكانت هده المناظر انما هى كالحطوط المستقيمة سمتا واحدا الى قداء على مثال ما يذهب شعاع الشمس إذا دخل من كوة إلى بيت . فكان مبدأ تلك الحطوط منضما ضيقا ، وآخرها متشرا واسعا وكان فكان مبدأ تلك الخطوط منضما ضيقا ، وآخرها متشرا واسعا وكان شكل جملتها فى كل واحدة من العينين الشكل الصنو برى ، أعنى شكل حب الصنو برالكجار ، وجد ضرورة أن يكون الحطان الور طان من هذين المنكبين ، وهما الم روة ن المحرور من مساويين في الرغم (١٠٠٠) . ويركزن ذياجه اعلى سطح واحد مسطوح حتى يدركا السي المبصر في موضع واحد بعينه (١٠٠٠ مسطوح حتى يدركا السي المبصر في موضع واحد بعينه (١٠٠٠ مسطوح حتى يدركا السي المبصر في موضع واحد بعينه (١٠٠٠ مولاد) .

⁽۱) ل: رؤيته له: مكررة (۲) ل: هذا: مكررة (۳) ل: العين: مكررة (٤) ت: الموضع (٥) ل: هذه الحملة ساقطة وقدره سبع كلمات منها - (٢) هذه الحملة زيادة ي ت .

وكذلك يجب أن يكون أيضًا الخطوط التي حول كل واحد من المحورين موضوعة وضعا شبها في كل وإحدة من العينين لما هو فى الأخرى . ويكون وضع جمــلة الصنو برة الملتئمة من الخطوط الخارجة من احدى العبن (١) شبيها بوضع جملة الصنو برة الملتئمة من الخطوط الخارجة من العين الأخرى، ويجب ضرورة (٢) في كون هذه الأشياء على هذا أن يكون مبدأ المناظر (٣) التي تخرج من الحدقتين كلتبهما مبدأ واحدا ويكون ممرها على سطح واحد مسطوح (٤) . فهذا الميدأ والأصل الذي ببتدئ خروج (٥) المناظر منه هو موضع اتصال المجريين النافذين في عصبتي البصر حيث يصبران شيئا واحدا. فإن المناظر إذا التدأت من هذا المبدأ والأصل واحدثم خرجت في الحدقتين نظرت إلى الشيئ المبصور وأدركته في مرضعه ورأته واحدا . ولذلك مادامت الحدقتان في موضعهما الطبيعي فالشيئ المبصور يدركه البصر و براه واحدا على ماهو، ومتى انتقلت أو زالت احداهما عن موضعها إلى فوق أو إلى أسفل وجب ضرورة أن يصبر الشئ المبصر باحدي العينين أعل موضعا ، و بالعين الأخرى أخفض موضعا ، فرى مهـذا السبب شبئين . ومن أبين الدلائل على هذا أنك إن التمست أن تنظر إني الشيئ الذي قد رأتــ سبب انتقال احدى العينين وزوالها عن موضعها شيئين رؤية زور و باطل بعين واحدة، بعد أن تغمض العبن الأخرى رأيته واحدا ، وذلك لأن الخيال الواحد

⁽۱) ن : العينين ، (۲) ت : ضروه ، (۳) ت : الناطر ، (۹) ت : الناطر ، (۶) ت : زائدة ،

الذي كنت تراه رؤية زور في غير موضعه بالعين المغمضة في وقت ماكانت مفتوحة سطل بتة وسيق الشئ الواحد في موضعه بالحقيقة فتراه واحداً . وهذا مما نتبين به أنه ننيغي أن تكون هذه الشلاثة الأشياء في كل واحدة من العينين موضوعة على خط واحد مستقيم تمركالهاعلى سمت واحد أعني . الحدقة وأصل جملة العين حيث ببتدئُّ عصب البصر أن ينحل ويعرض ، وموضع اتصال العصبة بن الذي ١١٠ منه تبتدئان بالذهاب على سطح واحد مسطوح. ويتبن أيضا أن حدقتي العينبن ينبغي أن تكونا موضوعتين وضعا متساويا حتى لا يمكن احداهما أن تكون أرفع من الأخرى. فبهذا السبب وجبب أن يكون مبدأ المصدين المؤدسين إلى العينين حس البصر ومنشأهما من موضع واحد . لأن ذلك أجود وأصلح . ولكن إن كان هذا أجود وأصلح لم ٢٠٠١م يجعل مبدأهمامن الدماغ مبدأواحدا بلجعل منشأ إحداهما من الجانب الأيمن ومنشأ الأخرى من الجانب الأبسر . ثم قرنتا عــد ذلك وضمت إحداهما إلى الأخرى حتى اتصلتا في الموضع الوسط . والجواب في ذلك أن أمرهما جرى على هذا لأنه لم بكن يمكن أن ينبت من الموضع الوسط عصب مقـــداره هذا المقدار . نالعظم، ولا عصب أيضاً أصغر منه كثيرافضار عما عظم. وذلك لأن الحوض الذي فيه الثقب السافد من الدماغ الى أعلى الحنك.ومنه يخرجالفضل الذي يدفعه الدماغ الى أعلى الفم في هذا الموضع والمجريان اللذان يصيران من الدماغ إلى المنخرين منشؤهما

١١١ ت : المدى (اللدمن) . ٢١٠ بكال : ساقصه ،مهما .

أيضا من هذا الموضع . فلا الحوض كان يمكن أن يجعل في غير هذا الموضع إذ (١) كان مسيل الفضل الذي يجتمع فيه يحتاج أن يكون في أعلى الحنك ، ولا المجريان اللذان يأتيان المنخرين إذ كان الأنف في وسط الوجه وكان المجريان يحتاجان الى أن يكونا محاذيين له فلما لم يكن أن يكون منشأ عصبتي (٢) البصر من الموضع الوسط وكان ينبغي أن يكون مبدؤهما مبدأ واحدا تلطف لها بهذا الاتصال لذي تتصلانه في طريقهما حتى صار مبدؤهما مبدأ واحدا في الموضع الدي يتصل فيه مجراهما حتى يصير مجرى واحدا ثم تفترقان . فهذا ما قصدنا لذكره من أمر عصبتي (٣) البصر .

وأما (٤) الروح الباصر - فمنفعته في فعل البصر أباخ مفعة ومنزلته فيه أول منزلة وأجابها قدرا وأعظمها وحنسه من جنس الروح النفساني الذي يحميراني طني النفساني الذي يحميراني طني الدماغ لمقدمين فينضج هناك و يرق و يلطف و ينفى يتهذب كارص فنا في ذكرا اطبيعة الدماع ، ونوع هذا الروح هو النوع الحسي في كان البصر واحدامن الحواس وهو أشرفها وأنبلها وأجلها قدرا ، فهذا الرح في خاصة نفسه نير دون سائر الروح النفساني النافذ قوته من الدمغ في العصب الى كل واحدة من آلات الحواس الباقية اتحدد وجودا ببنا العصب الى كل واحدة من آلات الحواس الباقية اتحدد وجودا ببنا في تلك البطون عصل معه الى جميع الأعضاء (١) [الحساسه و المعضاء في تلك البطون عصل معه الى جميع الأعضاء (١) [الحساسه و المعضاء في تلك البطون عصل معه الى جميع الأعضاء (١) [الحساسه و المعضاء في تلك البطون عصل معه الى جميع الأعضاء (١) [الحساسه و المعضاء في تلك البطون عصل معه الى جميع الأعضاء (١) [الحساسه و المعضاء في تلك البطون عصل معه الى جميع الأعضاء (١)

المتحركة حركات ادارية وقوة الحسوقةة الحركة]. فاذا خرج عن تلك البطون واستفرغ منها صار البدن كله عديما للحركة . وذلك مما يدل دلالة بينة أن الحس والحركة انما كا يصلان الى أعضاء البدن من قبله ، ووصول الحس والحركة من قبل هذا الروح الى الأعضاء الحساسة والمتحركة لا يخلو مر. أن يكون . إما لأن قوته تنفذ في العصب اليها وجوهر هيق في بطون الدماغ على حاله كما ينفذ نور الشمس وضوؤها في الهواء عند ما يبتدئ أن ينفذ منه كيفية في موضعه لا يزول ، وإما لأن نفس جوهر الروح يمر في العصب في موضعه لا يزول ، وإما لأن نفس جوهر الروح يمر في العصب وهذا أبضا يمكن أن يكون على وحهين . أحدهما أن يكون جوهر . ، والآخر أن يكون جوهره معن في العصب الى مسافة ما حتى يعمل والآخر أن يكون جوهره مي يقف ، و يكون ذلك التغيير الذي حدث فيه عملا يغيره تغييرا شديدا ، ثم يقف ، و يكون ذلك التغيير الذي حدث عنه هو الذي ينفذ في العصب حتى يصل الى الأعصاء .

فالحس وا-ركة الارادية على هدا القياس ، انها بكو ال بنمود هذه الروح المفساني ووصول ، المحدث على العصب من الدم تر (۱) الى الأعضاء الحساسة المتحركة ، فأما الحس بما يلق الأعضاء الحساسة مر الأشباء التي تجد حسها، إدا الميها فليس يكون وصوله الى الحاسة الأولى أعنى الدماغ بنفوذ ذات في العصب، حنى

⁽١) ل ت : العيسي .

يصير الى الدماغ و يحسه الجزء المدبر من أجزاء النفس، ثم يعلم صاحبه ، وذلك لأنه ليس يمكن أن يكون العضو الذى يقطع شئ منه أو ينخس بشئ حاد يجد حس الوجع لولا أن قوة الحس موجودة فيه ، فان العصبة انما هي جزء من الدماغ بمنزلة ما يخرج من أصول الشجر من فراخ الشجر ، أو بمنزلة الأغصان المتفرعة من الشجر ، والعضو الذي يتصل به العصبة يقبل قوتها في جملة بدنه فيصير بذلك حساسا يجد مس كل ما يلقى ، فمن ذلك أنا نجد اللم وجودا بينا يحس الأشياء التي يلقاها بما قد صار فيسه من قوة الحس التي تأتيه من الأصل .

فأما الروح النورى الذى يأتى الى العينين فقد ١٠ يصل منه اليهما في المجريين النافذين في عصبتى البصر ليس قوته فقط بل نفس جوهره ، ، ومقدار ما يصل منه اليهما ، قدار يفي بما يحتاج اليه لفعل البصر، والدليل على أن نفس جوهر هذا الروح يصل الى العينين وأن مقداره هذا المقدار ما تجده في هيئة عصبتى البصر وخلقتهما إذ كانتا قد جعلتا مجوّفتين على ما وصفنا ، ومما يستدل به أيضا على ذلك أنه متى غمضت احدى العينين اتسعت حدقة العين الأخرى فاذافتحت العين المغمضة ، رجع ثقب حدقة العين المفتوحة الى المقدار الذي لم تزل عليه الطبع، فان ذلك دليل بين على أن ذلك الاتساع انما كان من قبل الطبقة العنبية عندما تمددت بامتلاء الموضع الذي من ورائها داخل منها ، فاضطرها ذلك الشاع الثقب الذي

⁽١) ل : وقد ٠

فيها. وأنه ليس يمكن أن يكون لذلك الاتساعسبب غير هذا. وكذلك أيضا سرعة امتلاء ذلك الموضع وسرعة تفرغه ليس يمكن أن يكون من عمل رطو بة تنحدر الى ذلك الموضع فتملاء ثم تخرج عنه راجعة فينفرغ بل من عمل جوهر الروح فقط . والأمر في ذلك كله بين لازم للقياس .

ولما كانت هانان العصبتان المجوفتان قد تجتمعان في موضع واحد أولا، ثم تفترقان، صار هذا الموضع الذي تجتمعان فيه و يتصلان مجرياهما واحد بالآخر، حتى يصيرا واحدا: هو الذي اذا صار اليه من الدماغ هذا الروح، ثم غمضت عين واحدة أطلقه وأرسله كله إلى العين الأخرى، ومن أعظم الشواهدعلي صحة ما قلنا أن من كان ممن ينزل في عينيه الماء، اذا غمضت احدى (۱) عينيه اتسع ثفب العين الأخرى أعني حدقتها ، فهذا دليل على أن قوة البصر باقية على حالها، ومن كان منهم لا تتسع حدقته عند تغميضه عينه الواحدة، فقوة البصر قد ذهبت منه أصلا فهو بهذا السبب، وان (۲) كان تهيأ له أن يحط ذلك الماء عن موضعه حطا محصور (۳) لا يبصر ، وفي الناس قوم يعرض لهم فقد أبصارهم من غير نزول الماء الى العين ، ومن عرض له ذلك فهو ان أطبق جفن عينه الواحدة بقيت حدقة العين الأخرى على ما لم تزل عليه قبل ذلك من الاستدارة ، والسبب في ذلك أن جوهم الروح لا يصل الى العين في الما الم والسبب في ذلك أن جوهم الروح لا يصل الى العين في الله الموضع

⁽۱) ت : احدى زيادة · (۲) ت : كان · (۳) ب :

محصودا ، ل : محمودا .

الذى من دون الطبقة العنبية الى داخل فلا تتمدد فتتمدد به الطبقة العينية فيتسع (١) ثقبها . وإذكان الأمر فيهم على هذا فقدأصاب من قال إن العصب الباصر (٢) في هؤلاء مسدود ، ذان ذلك قول قد قاله من حذاق الأطباء ووجوههم خلق كثير .

وليس الأمر في سائر العصب على مثل ما هو عليه من عصبتي البصر من التجويف الظاهر للحس. فيقال أن في العصب كله أيضا تجويف إلا أنه اصيقه وصغره لا مدركه البصر لأنهذا مم لا بمكن أن يكون في أقسام العصب الدقيقة جدا . إذ كان يحب أن يكون حول النجويف شيء من جرم العصبة يكتنفه . فيكون (٣) نحته بمقدار يوجب أن يكون أـق من نسبج العنكبوت فضلا عن غير ذلك . فيلزمه بهذا السبب أن يكون هو في نفسه ينهتك وينقطع أسرع ما يكون، ويكونالجو بف أيضا يكادأن فسدف كل طرفّة عين. واذ كان ذلك كذلك فليس يجـوز أن يقال ان في جميع العصب مجارى انذة. ولافائل في هذا الموضع أن بقول انه ان كان يمكن بوجه من الوجوه أن تكون عصبة واحدة من عصب البدن ترَّدى الى الأعضاء التي دون الأصل ما يحتاج اليه من القوة المنبعثة منه من غير أن تكون المصة مجوفة . فقد يمكن أيضا أن يكون جميع العصب يؤدى ماينفذ فبه مز القوى من غير أن بكون أجوف . وان كن ذلك مما يمكن فلم جعل في عصبتي البصر مجريان نافذان ولم يجعل مثل ذلك أيضا في مبدأ الخاعوموضع منشئه ؟ فنقول في جواب

 ⁽١) ت : و يسع ، (٢) ل : الناصر زائدة ، (٣) ت : فككون .

ذلك أن نفوذ القوى فى الأشياء المصمتة نفوذ ضعيف. وخاصة أذا كان القابل للقوة الىافدة شئ له مقدار فضل من العظم أوكان له من الصلابة فضل حظ أوكان مما يحتاج إلى تغيير له فضل شدة. فأن تهيأ أن يكون الجوهر المنبعث من الأصل جوهرا له فضل لطافة ويكون يمر حين يقطع مسافة ما ويقرع ما يلقاه قرعا عنيفا. فأن ذلك مما يزيد فى التغيير لأن نفوذ القوة فى الشئ أنما هو نفوذ ما يحدث عن جوهرها من التغيير بمنزلة نفوذ أور الشمس فى الحواء. فعلى هذا المنال يحرى الأمر فى الروح الذى يأتى الى العبنين أنه عند أول خروجه من العين يتصل المواء ويحيله و يغيره الى خاصة طبيعته . ومما يؤكد صحة الأمر فيا قلما حتى تعلم أنه كما وصفنا فنقبل (١) أنه كذلك العلم بالبصر كيف يكون . فهذا اذن موضع ينبغى لنا أن نأخذ فيه .

فى ذكر أمم البصركيف (٣) يكون — فيقول ان حسم المبصر لايخلو من أن يكون انما يبصر من أحد هذه البلاثة الوجوه أحدها أن يكون دي يرسل شيئا هذه البار فيدارا به دل فرست حتى ١٥ نعوفه ماهو. و لا نى أن بكون هو لايرسل شيئا ممه كمد ب ك ٣٠ فى موضعه على مالم يزل. وتذهب منا اليه قوة الحس فيعوفه بها ماهو. والثالث أن يكون ههنا شئ آخر عندنا وعنده واسطة فيما بينما و بينه هو الذي يأتيا بمعرفته. حتى نعلم ماهو، فننظر الآن أي عذه الملائة

⁽۱) ت: مقول (۲) ت: کیف یکون: مکررمرس ۴ ، ر: ثالت ·

هو الحق . فالوجه (١) الذي يتعرف الانسان ذلك به حتى يصل الى الحكم عليه هو هذا .

أقول ان جميع الناس قد أقروا وأجعوا على أنا انما نبصر بالثقب الذى فى الحدقة . فلو كان هذا الثقب ينتظر أن يصل اليه من الشيء المبصر شيء يذوب منه أو قوة تخرج منه أو صورة أو شبح أو كيفية كما قال قوم دون قوم . لكما (٢) نحن اذا أبصر نا الشيء لم نعرف مقداره أو عظمه ، ان كان فى المثل جبلاعظيا جدّا . وذلك لأن قدر صوره أو شبح مقدار عظمه مقدار أعظم ما يكون من الجبال ودخوله فى العينين مما لايقبله العقل وسمع (٣) السامع له بتة يلزم بحسب هذا القول أن يكون فى طرفة عين واحدة يرد من ذلك الشيء المبصر ويدخل فى عين الناظر اليه صورة تامة أو شبح (١٤) تام كامل . وان تهيأ أن ينظر اليه جماعة كثيرة ولو أنهم فى المثل عشرة آلاف نفس لوجب أن يرد عين كل واحد منهم ويدخلها شيء عدد الأوابد . واذ كان ذلك كذلك نايس يمكن اذن أن يكون يأتى فى عداد الأوابد . واذ كان ذلك كذلك نايس يمكن اذن أن يكون يأتى الحدقة و يداخلها شيء ينبعث من الجسم المبصر .

وأما الوجه الثانى وأقول فيه ان الروح الباصر ليسهو مما يمكن فيه (°) إ أن ينبسط هذا الانبساط كله .حتى يستدير حول الجسم المبصور] ويحيط به كله .

⁽۱) ل : والوحه . (۲) ل : لكن . (۳) ل ت : به : زيادة - (٤) ت : وسبح . (٥) ل : هذه الجملة وقدرها عشر كلمات ساق ة منها -

ر العرشوالا في العن معمد حين بن إلحان، ترسير المرهاك ما يروف

فقد بق إذن الوجه الثالث، وهو أن الهواء المحيط بالأمدان اذا كان نبرا صافيا صار للبصر في وقت ما خطر الإنسان إلى الشيء المتقوّمله في ذلك الوقت مقام العصبة في البدن دائمًا. وذلك أن الهواء يقبل الملاقاة للروح الباصر إياءمنل مايقبل من نور الشمس فكما أن نور الشمس اذا لقي طرف الأعلى من الهواء نفذت قوّته (١) في الهواء كله كذلك النور الذي يصل إلى العينين ينفوذه في عصبتي البصر جوهره أيضا من جوهر الروح. فاذا هو لق الهواء ساعة أن سدر من الحدقة غيره عند أوّل لقائه اياه . ونفذ فيه مايحدث من تغييره له الى مسافة بعيدة جدًا . ومن الين أن ذلك انما يتهيأ اذا كان الهواء متصلا بعضه ببعض لا يقطعه شئ. فان ما يحدث حينئذ من تغيير الروح . . الباصرللهواء سفذ فيه كله: وهذا شئ قد نجده أيضا وجودا بينا فيقوة الشمس. والدليل على ذلك أنا متى نصبنا في الهواء جسها من الأجسام يحجز بعضه عن بعض رأينا ماهو من الهواء وراء ذلك الجسم قد أظلم وذهب نوره. والسبب في ذلك هو أن الهواء انمــا يقبل النور قبولا متصلا بما يحدث فيه من تغيير بور الشمسر لا دائيًا. لا يأنه اذا تغير مرة واحدة من النور الوارد عليــه بني على ذاك التغيير ولم يحتج الى نور يغيره . لأنه لوكان يكتفى بأن يتغير خيرا ينقطع عنه لكان سبيق فيه نوره الى مدّة من الزمان طويله واو احتجب عنه المنبرله .

(۱) ل: قه ٠

وعلى هـذا يحرى أيضا الأمر فى العصب فان العصبة اذا قطعت صارما منها (١) القطع حائل بينه و بين مواصلة الدماع عديما للحس من ساعته . فان كان الأمر على هذا فالعيان يدليا على أن الذى يعرض لكل واحدة منها شبيه بما يعرض للا خرى . أعنى ما يعرض للعصبة وما يعرض للهواء وان كل واحد منهما مشاكل ومنيا به للشيء المغيرله . الا أنه انما يتشبه على الحقيقة متى كان مواصل له غير محجوب عنه . وكلاهما يحاجان دا عما أن يقبلا فعل النبيء المغير لها أما الهواء فانه يحتاج الى ذلك فى وفت ما يستنير، وأما العصبة ففى وقت ما تحس .

فان المواء وان كان قد تغير تغيرات أخر عد ما يسحن أو رسود ويبقي فيه حراته و برودنه مدة من الزمان طويلة واو أن لسيء الذي يسحنه أو ربرده سمى عنه وفارقه لكان روره ساعه رهارقه المنيرله مدهب و ببطل و وال كان ذلك كدلك فهو يحماح اد أن يعبل المور قبولا منصلا دائما والالم مكن را(١٢) وكدلك احال في العصبة أسا أنها لا نزال محتاجة الى ما صل أيا من الدماع مما بعينها على فعانها دائما . فال العصبة وال كال جوهر ما رسويا جلوه لدماع في النوع لأل ما مناها مسه وايس بانما و بيب خلاف خلاف خلاف اكتنزت لتبعد ذلك عن سرعة الهبول للآءات وتصبر على ما لمة ها من نوائب الأمور وتحتمله فقد رحم عن على حال عن طبيعه لد اع بعدًا يوجب أن يكول بعدها عن فونه ممله و

۱۱ ل ب : "م" زيادة ١٠ (٢) ت : القصر ٠

وأصناب العصب صنفان: أحدهما صنف عصب الحس ، والآخر صنف عصب الحركة وعصب الحس على ماقلنا قبل ألين من عصب الحركة والسبب في دلك أن الحس لا يكون دون أن تنغير العصبة بعض التغير لما يحدثه فيها الشئ الذي تحسه ، والحركة انما تكون بأن تفعل العصبة فعلها فعط من غير أن تقبل شيئا من فعل هغيرها ، وإذ كان هذا على ما وصفنا ، فالصواب جعل عصب الحس أبين وعصب الحركة أصاب ، ونحن وال منها نجد في جميع عصب الحركه حس اللس فانا لسا نجد في نبئ من سائر الحواس ، نساركة العصب الصلب ، وأنما شارك حس اللس وحده العصب الصاب ، لأن محسوس «ذه الحاسة هو في نفسه عابر له وذلك أن حاسة اللس الما عصوصفنا فيا تعدم ،

فأما حاسة البصر فكما (١) أن محسرسها الأول هو ألطن وأرق مس مح دوسات رّ لحواس رأذكي ، الاكدا ، صارب العبيان المحود المحود المعبد المحود المحاد المحدد المعبد المراكبات المحدد المعبد المراكبات المحدد ا

⁽۱) س : وکا ۰

منزلة الأشياء منها فى تعرفها به محسوساتها الخاصة بها كمنزلة العصبة من الدماع. فصار الأجود والأصلح لها أن تكون مشاركة لطبيعة الدماغ وأن يكون يأتيها من الروح (١) الذى فى بطون الدماغ مقدار كثير، واذكان الأمر قد جرى على هذا فقياس الدماغ عند العصبة الناشئة منه هو بعينه قياس العين عند الحواء المحيط بالبدن .

وأول محسوسات البصر وأقدمها كلها هوحس (٢) الأاوان، وذلك أن اللون هو شئ يحسه البصر حسا أوليا و يحسه بذاته و يحسه البصر وحده دون غيره من الحواس، ومع حس البصر باللون قد يحس أيضا بالجسم الذي له ذلك اللون و يتعرفه، كما أن حاسة المذاق حس أنواع الطعوم و يحس، مها أيضا الجسم الذي له الطعم، الا أن حاسة المذاق وسائر الحواس الأحرانما ينتظر أن يصير الشئ المحسوس الى بدن الانسان، حنى يحس به، فأما البصر فانه يمتد بتوسط الهواء حتى يبلغ الى المحسم الذي له اللون، ومن أجل ذلك صارت حاسة البصر وحدها الى الجسم الذي له اللون، ومن أجل ذلك صارت حاسة البصر وحدها وتتعرف أيضا مع هذين وضع الجسم والمسافة بينها و بينه، ثم تتعرف أيضا حكته وان كان تعرفها للحركة ليس هو تعرف حس مطلق، لكن تعرف قياس من المقاييس قريب من الحس، فهذه أسياء ليس يمكن شئ من الحواس الأخر أن تحسها الا أن تكون حاسة اللس، فانها بطريق من طرق من الحواس الأخر أن تحسها الا أن تكون حاسة اللس، فانها بطريق من طرق من المحديق من المحديق من طرق من المحرون من طرق من من طرق من طرق من من طرق من طرق من من طرق من من طرق من من طرق من م

القياس بسيئ بقاس علمه من علم متقدم .

⁽۱) ل ب : الروح . ۲۰) ت : حاس .

مال ذلك أن يكون انسان يمشى فى ظلمة وبيده عصا قد نصبها بين يديه طولا فتلق العصا دفعة شيئا يمنعها من الذهاب الى قدام . فيعلم قياسا من ساعته أن المانع لعصاه من الذهاب الى قدام انما هو جسم مصمت مدافع لما يُلقاه. والذي يدعوه الى هــذا القياس انمــا هُو انه (١) قد عَلَم متقدما أن الذهاب والسعى ه فى الهواء ليس مه مانع والذهاب والسعى فى جسم صلب مما هو ممتنع. وللبصر أيضا مع هــذه الأشياء أنه اذا وقع على جسم أملس براق خالص الملاســة والبريق رجع منعكسا عنه الى الحدقة التي خرج منها بانكسار المناظر ورجوعهآ على زوايا مساوية للزوايا التي عليها كان خروج خطوط البصر من العينين.ولذلك صرنا متى نظرنا فىمرآة أو فى شئ من سائر الأجسام الملس البراقة رأينا مرة أنفسنا ومرة غيرنا ممن عن مميننا أو عن شمالنا أو خلفنا ومتى نظر انسان الى عين صاحبه في وقت سلامتها نظر تثبت وتفرس فها رأى صورته فيها . وذلك لسبب الكسار بصره في ذلك الوقت من القشرة الرقيقة التي على النصف الخارج من الجليدية جامدة عليها بمنزلة جمود الدسمي الرقيق على المرف اذ ابرد . لأن هذه القنمرة أكثر ، الاسة وأشد بريقا من جميع الأجسام البرافة البيرة الملس وأنور منه . فاذكان البصر وحده دون سائر الحواس يحس المحسوس المحرك له بتوسط الهواء كاحساس الأعمى للشئ بالعصا. بل انما يحس به الأشياء المبصرة . على أنه فيذلك الوقت عضو منه مجانس له متصل ٢٠

به. وكان البصر وحده قد خص بهذه الخاصة. وكان مع هــذا قد

⁽١) ت: "أبه" باقص ٠

ينظر الى الأشياء بانعكاس المناظر ورجوعها اليه الحق الواجب احتجاج الى روح نيركثير المقدار يجرى الىالدين من ناحية الدماغ. فاذ اصارت فى العين وحرج منها حتى يلقى الهواء المحيط فيصاكه صكا كأنه يصدمه غيّره وشهه بنفسه.

واذكان الأمر على هذا فالصواب ان يقال: ان حاسة البصر

نارية نورية وحاسة السمع هوائية وحاسة المذاق مائية وحاسة اللسأرضية وحاسة الشم بحارية. وذلك أنهلا كانت الأركانأربعة جعل الكل واحد منها حاسة بها لتعرف، وهو ما يحدث فسه من الحوادث المدركة حسا وأقرب ادراك ما عسم من الخارات حسا مفردةاذكان المخار شئا وسطا في طسعته سن الهواء والماء فصارت خمسا من غيرأن تكون الأركان خمسة . فحاسة المصر لم كانت انم جعلت ابتعرف بها الألوان وجب ضرورة أن تكون نورية إذ كانت الأجسام النورية وحدها دون غيره اشأمها أن تتغيرمن قبل الألوان. ومما ملل على ذلك دلالة مبنة الهواء المحبط بأبداننا أنه ال كان في غاية الضاء والمقاء كان تغـيره من قيل الألوان في ذلك الوقت أكثر ما يكون من ذلك. أنا نجد عيانا أنه اذا استلقى انسان في مثل هذا الهواء تحت شجية صار لون ثيامه بلون تلك الشجرة من قبل أن الهواء قد صار على ذلك اللون . وقد نرى أيضًا مرارًا كثيرة الهواء بتلون بلونالحائط اذا لقيه الهواء وهو نير وينقل اللون أيضا. حتى بؤديه الىجسم آخر. وخاصة اداكان اللون واحدا من الألوان الناضرة(١) « مثل الأبيض والأحمر أو غيرهما مما هو شديد النضارة .

⁽١) ت : الناظرة .

وكما أن الهواء كله أيضا يتغير دفعة من نور الشمس حتى يصبر فراشيها ضؤه بضوء الشمس وإنما يصبر كذلك باقاء نور الشمس ومماسته اياه فقط، كذلك قد متغير (١) من قبل الألوان (٢) [من ساعته. وكما يتغير من قبل الألومان كذلك قد يتغير في غاية السرعة من قبل الروح النوري الجلري من الدماغ الى العينين اذا هولقيه فصكه عند مروره ٥ من الحدقة . حتى يكاد أن يكون به تغير الهواء من قبل هذه الثلاثة تغيراً لازماً له (٣) . أعنى من نور الشمس ومن الألوان الناضرة المشرقة التي للأجسام العلوبة ومن الروح الباصر الصادم له عند خروجه من الحدة تين . نقد تين ثما قلنا أنَّ بصرنا الأشباء انما يكون بتوسط الهواء بيننا و بيزيا ووجدنا ذلك بينا للحس وجودا قد أجمع 🕠 ١٠ عليه الناسكالهم . وذلك أن المواء اذاكان نيرا إما من قبل نور الشمس وإما منقبل نور جسم آخر نيرصار للروح الباصر كالعضو والآلة المشاكلة الموافقة. وصارُ للبصرآلة مقامها مقام العصبة التي فيها ينحدر هذا الروح الى العينين من الدماغ . فكمَّا أن الدراغ انما بصل الله حير الأشياء التي تحسيها العين بتوسيط عصية البصر ١٥ بينه وبين العين.كذلك الروح الباصرانماً يحس الأشياء المبصرة بتوسط المرواء اذاكان نيرا فيما بينه وبينها . ويحس مع حسه الأجسام المبصرة الأشياء اللاحقة بها مثل عظم تلك الأجسام وسائر "حوالها مما قد تتدم ذكره .

[تمت المقالة الثالثة في أمر البصر لحنين بن اسحتى]

⁽١) ت: "أوي " (أكده . (٢) ل: هده الجملة مقدرها سبح كمد سازيرة بر .

⁽٣) ل: "له" زائدة

المقالة الرابعة

فيها جملة ما يضطر الى معرفته من أراد شيئا من علاج الطب

قد يجب على من أراد إحكام صناعة الطب أن يبتدئ من غرضتها الأول العامى فيعرفه، ثم يقسمه حتى ينتهى فى قسمته الى ما لا يمكن قسمته أى الى المفردات من الأشياء، فغرض الطب الأول العامى هو الصحة، وذلك ينقسم الى ضربين: أحدهما حفظها فى الأبدان الصحيحة بأشباهها والآخر ردها على الأبدان السقيمة بما ضاد أسقامها، فأما الضرب الأول فيحتاج فيه الى معنى واحد، وهو معرفة الشئ الطبيعى، وذلك أنه اذا عرف الشئ الطبيعى عرف شبهه، واذا عرف شبهه عرف خلافه، فاذا استعمل الشبه واجتنب المخالف حفظت الصحة،

وأما الضرب الثانى فيحتاج فيه الى معرفة شيئين: أحدهما الشئ الطبيعى والآخر الشئ الخارج من الطبيعة وذلك أن رد الصحة على الأبدان السقيمة انما يكون بنقلها ، ومن أراد أن ينقل شيئا فينبغى له أن يعلم من أين ينقله والى أين ينقله ، لأنه ان لم يعلم من أين ينقله لم يؤمن عليه أن ينقله من الحال التي لا ينبغى النقلة منها ، وان لم يدر الى أين (١) ينقله لم يؤمن عليه أن يقصر دون الحال التي

⁽۱) ل: ان

يبغى له أن ينقل اليها فلا يبلغ ما يريد به بتجاوزها فيبلغ حيث لا يريد ، ورد الصحة على الأبدانالسقيمة يكون بنقله الشئ الذى هوخارج عن الطبيعة الى الشئ الطبيعى . فمن أراده فهو مضطر لامحالة الى أن يعرف هذين الشيئين أعنى الشئ الطبيعى . الذى اليه ينقل والشئ الخارج عن الطبيعة الذى منه ينقل .

وأماالشئ الطبيعى فانه ينقسم على ضربين: أحدهما العنصر والآخر النوع، والعنصر ضربان: أحدهما كلى وهو مزاج البدن، والآخر جزئى وهو مزاج كل واحد من الأعضاء وهيئته، وعالل المزاج أربعة الغريزية والسن والعادة والهواء، والغريزية منها ما يكون من الطبيعة بالتعمد وهى الجنس أعنى بالجنس أن يكون ذكرا ، أو أنى، ومنها بالاتفاق بقدر مزاج الزرعين اللذين يكون منهما الطفل أعنى النطفتين ومزاج الرحم، وأما العادة فتكون في ستة أشياء: أولها الهواء وتغيره يكون إما من الوضع وإما من الزمان وإما من فصل عارض في الزمان، والثانى الحركة والسكون، والثالث الغذاء وعدمانه، والرابع النوم واليقظة، والخامس الجاع وعدمانه، والسادس الآلام النفسانية أعنى عوارض النفس.

وأما النوع فهو القوة والقوى ثلاثة النفسانية والحيوانية والطبيعية . فأما القوى النفسانية فقد أخبرنا بأنواعها في القول في طبيعة الدماغ . وأما القوى الحيوانية فهى الفاعلة لنبض القلب والعروق . وأما القوى الطبيعية فثلاث المولدة والمربية والمغذية . والمغذية أربع قوى الجاذبة والماسكة والمغيرة والدافعة (1)

⁽۱) ت : والمدافعة ·

وأما الشئ الخارج عن (٢) الطبيعة فهو أحد أمرين أما ما أضر بالفعل، وأما ما حدث عن الضار بالفعل، فأما الضار بالفعل فعلى ضربين، إما أن يضر بالفعل بلا متوسط فيسمى مرضا، و إما أن يضر به بتوسط فيا بينه و بين الاضرار به فيسمى علة وسببا، فأما ما يحدث عن الضار بالفعل فيسمى عرضا، وهو إما ضرر الفعل و إما ما يلزم ضرر الفعل وذلك أحد شيئين إما اختلاف حالات البدن وإما اختلاف حالات ما يخرج من البدن، وضره باختلاف الحالات حمسة بقدر اختلاف حالات كل محسوس، فقد بأن مما ذكرنا أن الطبيب مضطر في رد الصحة على السقيم الى النظر في عشرة أشياء: سعة منها طبيعية، وهي الجنس والغر نزية والسن والعادة والهواء والذوة والعصو اللازم له،

وأجماس الأمراض ثلانة وذلك لأن ضروب التركيد، و البدن ثلاثة: الأول منها تركيب الأمضاء البسبطة من الأركاد ريحانت فيه جنس من الأمراض يقال له بسيط: ١، حر و إما برد و إما يبس و إما رطو بة و إما نركيب عن ذلك ، ركل واحد من و و إما الاعضاء و إما بلا مادة ، والتركيب الماني تركيب الأعاء المركبة من الاعضاء البسيطة و يحدن فيه جنس من المراض يفال له المرص المركب، و يكون في أربعة أشياء في الحاقة والوضع والعظم والعدد ، أما في الحلقة بعلى خمسة أنحاء: وهي الشكل والنهب والمجويف والحشونة واللين ، و ما في الوضع فعلى ضربين: إما على نقله و إما على فساد

⁽۱ ب ۽ مير - -

الاتصال الطبيعي ، وأما في العظم فعلى ضربين : إما في الزيادة و إما في النقصان ، والزيادة إما من الجنس الطبيعي و إما من جنس خارج عن الطبيعة ، وفي العدد أيضا إما في الزيادة و إما في النقصان كذلك ، وأما التركيب التالث فهو تركيب البدن كله واتصاله عن الأعضاء البسيطة والمركبة ، و يحدث فيه جنس من الأمراض بقال ، له انحلال الفرد ، فهذه أجناس الأمراض وأنواعها ، وأما عللها ،

فان أجناسها الأولى كأجناس الأمراض الأولى . وأما أنواعها فأ كثر فعلل الأمراض البسيطة منها ما يفعل المرض الحاروهي ستة: افراط حركة إا امن النفس وإما من البدن، وملاقاة جرم حار، وضيق المسام، والعفونة ، وأخد ماله قوة الاسخان ، وقلة الغداء . . ومنها ما يفعل الأمراض الباردة وهي نمانية: ملافاة جرم بارد، وأخذ شئ له التبريد بالقوة (١) وكثرة الغذاء [وقلته، وضيق المسام وسعتها] (١) وافراط الحركة والمراف الميخون ، ومنها ما يفعل الأمراض البابسة وهي ومنها ما يفعل الأمراض البابسة وهي المناء ويوسته ، وأفراط الحركة ، ومنها ما يفعل المرض الرطب وهي اصداد هذه ، وأما الأمراض ومنها على أخر ، طنة ، وهي دونه الموسولة عنده المائد ويوسعة الهال الني ذكرة من على أخر ، طنة ، وهي دونه الموسولة عن رضية المائد ، وهي دونه الموسولة عن رضية المائد ، وهي دونه الموسولة عن رضية المائد ، وهي دونه الموسولة الني دركة ، ودونه الموسولة السيل . .

وعلل لأمراض المركبة منها 10 هي عال الأمر ض الى في احقة . أعني في الشكل وفي الثقب وفي العملي وفي الخشيرند والريز . . .

. "12"

٢ ـ ـ - - - ق ق وسره مساه

وأما على فساد الشكل فهنها كمية الزرع أعنى النطفة، وأن تكون أكثر من المقدار أوأقل منه . أو كيفيته أن تكون غير معتدلة ، ومنها الآفات العارضة للطفل في وقت ولادته وقمطه ورضاعه ، ومنها ما يعرض بعد ذلك من مرض يحدث للانسان ، ن آلام العصب والعظام ومن الأورام ، وأما علل فساد الثقب فهى ثلاثة : إما أن يكون ينقبض و إما أن يلتح ، وإما أن ينسد ، وانقباضه يكون إما من افراط حركة القوذ الماسكة وإمامن ضعف الدافعة وإما من بردو إما من عفوصة (١١) وإما من يبس وإما من ضغط رباط ، فأما الالتحام فيكون عن قرحة تندمل ، وأما السدة فتكون إما من شئ وقع في الثقب وإما من شئ ينبت فيه ، وأما ما وقع في الثقب فهو إما كيموس ، وإما للزوجته وإما لكثرته ، وأما ما ينبت فيه فهو إما كيموس ، وإما للزوجته وإما لخشونة فهى علل الخشونة فهى علل الخلال الفرد اذا لم تفرط ، وأنا ذا كرها وأما علل الغيد الذا لم تفرط ، وأنا ذا كرها بعد قليل ان شاء الله ، وأما عال اللين فاصدادها .

وأما علل فساد الوضع فمنها ماينقل العضو عن موضعه الطبيعى مثل الخلع واسترخاء الأعضاء المساركة أى الرابطة والماسكة له أو خرقها . ومنها مايفسد اتصاله بغيره مثل التحام يكون عن قرحة مقدمة أو رباط يمتد من ورم أو استرحاء من رطو بة مفرطة . وأما الزيادة في عظم الأعضاء وفي عددها فتكون من قوة الطبيعة

⁽۱) ت: عفونه . (۲) ل ت : دم عسط .

وكثرة المادة . وأما نقصانها فمن خلاف ذلك . و إما من آفة عارضة مثل القطع ، والفصل ما بين الزيادتين فى العدد أن الزيادة فى العدد الخارجة من الطبيعة مع مادة كثيرة ردية ، وأما الزيادة فى العدد الطبيعى فن مادة كثيرة ليست، بمفرطة فى الرداءة .

- وأما علل انحلال الفرد فهى نلاث: إما مايقطع وإما ما يمدد واما مايد في خارج مثل الجبل وفي داخل فمنل الربح الغليظة وأما مايرض فمن خارج مثل الحجرومن داخل مثل الكيموس الغليظ .
- واما الأعراض فقد ذكرنا آنفا انها نلائة أنواع: ضرر الفعل واختلاف ما يبرز من البدن، واختلاف حالات البدن المحسوسة، وعلل هذين الضربين: ضرر الفعل، وضرر الفعل يكون من الأمراض وذلك لأن المرض علة العرض وضروب اختلاف ضرر الفعل بقدر ضروب اختلاف الأفعال، والأفعال منها نفسانية ومنها طبيعية ومنها حيوانية، فاجناس ضرر الفعل كذلك و بقدر تفصيل أجناس والأفعال كذلك نفصيل أجناس ضرر الفعل، ويعرض في كل فعل الأفعال كذلك نفصيل أجاس ضرر الفعل، ويعرض في كل فعل تتنير، ومثال ذلك الفرر: واحد أن يبطل، وآخرأن ينقص، وآخرأن يتنير، ومثال ذلك (١) ان الحس إما أن يبطل فيقال له باليونانية (بارالوسيس)، وإما أن ينقص فيقال لذلك خدر، وإما أن يتغير عن طبيعته فيسمى وجع، وعلة العرضين الأقلين البرد وعلة ٢٠

۱) ت: «أما» زائدة ·

الثالث اتحلال الفرد فقد بان أن عله كل ضرر فعل مرض، وذلك ان المرض كما ذكرنا هو ما أضر بالفعل بلامتوسط (١١) .

ولذلك صارت الأعراض علامات الأمراض ولا فصل بين العرض والعلامة الافى جهة استعالنا لها . وإذا نحن قصدنا الى ضرر الفعل وما يلحقه ثم نظرنا الى أى مرض (٢) يتبع ، سمينا الضرر وما يتبعه عرضا لازما للرض، وسمينا المرض علة العرض . وإذا قصدنا الى الأمراض وأردنا معرفها من الأعراض اللازمة لها ، سمينا الأعراض علامات الأمراض .

فان غرضنافى كابها هذا أن تعلمك علامات أمراض العين والسبيل المدلك على طريقين شبيهين بالذهاب والحيى، في سبيل واحد، ونحن آخذون بك على الطريقين ، ليكون السبيل (٦) الى معرف ألم العين أعرف وأخبر، كما ان الدى يسلك في سبيل واحد ذاهبا وجائيا بكون به أعرف ممن لم يذهب فيه نظ، أو جاء فيه قط، والطرس الأول به أعرف ممن لم يذهب فيه نط، أو جاء فيه قط، والطرس الأول أن نقصد الى الأعراض التي تكون في الدين فمخبرك ، الأمراض وخبرك ما الأعراض النافي أن قصد الى الأمراض فخبرك ما الأعراض اللازمة لها الدالة عليها، ما يظهر عنها للحس، وما غاب عنه ، وأنا مبتدئ بالطريق الأول من هذا الوضع أن شاء الله ،

[تمت المقالة الرابعة من كمّاب العين لحنين بن اسحق]

⁽۱) ت : متسوسط · (۲) ل : موصع · (۳) ت : بالسبيل ·

المقالة الخامسة

فى علل الأعراض الحادثة فى العين

(قال حنين بن اسحق) الاعراض الحادثة في العين تنقسم أولا على الاثة ضروب منها : ضرر الفعل ومنها ما يتبع ضرر الفعل أعنى اخسلاف حالاتها المحسوسة واختلاف ما يبرز منها وعلل هذين الصربين ، الصرب الأول وعلل الضرب الأول الأمراض الحادثة في العين ، وضروب ضرر الفعل في العين كضروب الأمعال فيها ، وصروب الأفعال فيها ، في المعينة ومنها نفسانية: أما ضرر (۱۱) الأفعل الصبيعية في الحدث من الآمات العارضة للأربع قوى الطبيعية الآتى فيها ، وأما الانعال الفسانية فني الحس والحركة الارادية وفي العين ضربان من الحس: حس المس وحس البصر ،

واما أعراض العين الطبيعية فلسنا نحناج الى دكرها في همذا المكتاب لأنها كالأعراض الطبيعية فلسنا نحناج الى دكرها في همذا المكتاب لأنها كالأعراض الطبيعية التي تعرض بها من آفات حسر اسر وهي العرض المسمى (بارانوسسر) وتمسمره أي بضرا حسر والاسمارخاء والحدر والوحع ، فاما الإعراض الحادية في العمل من آفة حس أو من حركتها الارادية فانها خاصية للعين ، ولدلك ، أنا ذا كرها لك في هذا الكتاب وأذكر أولا ما يحدث من الأعراض في حس البصر وعالها أعنى الأمراض الفاعلة لها .

⁽۱) ل ، ت : ن قص منهما « صرر الأفعال »

فاعلم أن الأعراض تحدث في البصر، إما من آفة تدخل على آلة البصر. وإما من آفة فيما يخدم البصر. البصر. وإما من آفة فيما يخدم البصر. وأما آلة البصر وهي الرطوبة الجليدية فتحدث فيها الآفة، إما بمرض بسيط أحد الثمانية. وإما بمرض مركب مثل نقلتها عن موضعها الطبيعي. وإما بانحلال الفرد أعنى انتقاض الاتصال.

و تقلتها عن موضعها الطبيعي ، إ. ا أن يكون ذلك الى فوق أو الى أسفل ، وإما أن يكون الى الجانبين أعنى الى المآقين ، فان كانت الى فوق أو الى أسفل فى عين واحدة رأى من عرض له ذلك الأشياء مضاعفة أعنى الشي الواحد شيئين ، وإن كان ميلانها وزولانها الى حد المآقين لم يعرض للبصر تغير بين ،

وأما قزة البصر فانها تنبعث من الدماغ في العصبة المجوفة فآفتها إما من الدماغ و إما من مرض العصبة المجوفة ، وأمراض هذين أيضا هي ثلائة ، امامرض بسيط وهوأحد النمانية ، وأما مرض آلى مثل السدة والضغط والورم وإما انحلال العرد وهو انتقاض الاتصال ،

وأما ما يخدم البصر فهو سائر ما فى العين من الرطو بات (١) والأغشية أعنى الطبقات الاأن بعض ماذكرنا من هذه يضر بالبصر بنفسه ومنه ما يضر به بالعرض ، فاما الذى يضر بنفسه فهو فى وجه الرطو بة الجليدية ، وأما ما يضر بالعرض فما خلفها ، أما الذى فى وجه الرطو بة الجليدية فهو ثقب العنيبة وهو الحدقة والرطو بة البيضية والروح الذى فى الحدقة وما يحاذى الحدقة من القرنية ،

⁽١) ت: الرطوبات والروح •

وأما الثقب فانه أربع خصال : اتساعه ، وضيقه ، وزواله . وانخراقه(١) . أما اتساعه فقــد يكون بالطبع وقد يكون بالعرض من امتداد يعرض في الغشاء العيني. وذلك أنَّ الامتداد يكون عن سببين إما عن ألم العنبية وأما عن كثرة الرطو بة البيضية . فأما ألم العنبية الذي عنه (٢) امتدادها فهو اما مرض بسيط من يبس واما مرض مركب من رطوبة كأنواع الأورام . وأما ضيق الحدقة. فيكون أيضا إما من الطبع و إما بالعرض من استرخاء الغشاء العبي واسترخاؤه يكونمن علتين: إما منرطو بة غلبت علىمناجه فأرخته وإما من قلة الرطوية البيضية. فقد بان مما ذكرنا أن اتساع الحدقة . . ١ أبدا ردئ انكان من الطبع وانكان من العرض ، وذلك بالجملة " لتبديد الروح المورى. والعال التي تكون منه وهي التي ذكرناها. وأما ضيقة فان كان بالطبع. فهو مجود لجمع الروح النورى وحقنه . وان كان بالعرض فانه ردئ لا لهفس الضيق ولكن للعال التي يكون منها وخاصــة اذاكان مر. ﴿ نَقْصَانَ الرَّطُو بَهُ البَّيضِيةُ. فَانَ الآفَةُ فىنقصان هذه ضربان: أما واحدة فانالرطو بة الجايدية لايسترها حينئذ شيء عن النور الخارج لقربها منه ، والأخرى أن الرطوبة تجف بقلة السضة. ۲.

وأما زوال الحدقة فانه يكون أيضا بالطبع و يكون بالعرض اذا انخرف الججاب القرنى في غير (٣) موضع الحدقة وننأ منه العسى والتحم الخرف . وايس زوال الحدقة مما يصر بالعين ضررا بينا .

⁽۱) ل: انجرامه، (۲) ت ، ۱۰، ۳۱ س. عبر ۰

وأما انحلال الفرد في العنبية أعنى الخرق فانه ان كان يسيرا لاينفذ لم يضر بالبصر اضرارا شديدا وان كان عظيا نافذا سالت منه الرطوبة البيضية حتى تلق الطبقة العنبية الطبقة القرنية فيحدث منذلك آفتان: أما الواحدة فان العنبية تقرب من الجليدية ولا يكون للجليدية ما يسترها ، وأما الأخرى فان الروح النورى الآتي من الدماغ لا يحتمع في الحدقة لأنه يخرج وينتشر من التقب (١)، ويكون على ماترى في هذا المثال المصور فأفه مه ان شاء الله (٢).

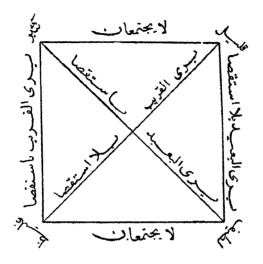
وأما الرطوبة البيضية فالآفة تعرض فيها إما في كميتها وإما في كيفيتها وأما في الكية فاذا كثرت أو قلت لأمها ان كثرت حالت بين الحدقة وبين الضوء (٣) ، وإن قلت لم تحجز فيا بينها وبين الجليدية وجفت الجليدية . وأما في الكيفية فعلى ضربين : أما في قوامها وإما في لونها . أما في قوامها فاذا غلظت وغلظها إما أن يكون يسيرا وإما مفرطا . فإن كان يسيرا منع العين من أن ترى البعيد وأن تستقصى بصر القريب ، وإن كان غلظها مفرطا فإنه ان كان في كلها منع البصر ، ويسمى هذا الداء ألماء ، وإن كان في بعضها فإنه بكون اما في أجزاء متصلة وإما أن يكون في الوسط وإما أن يكون حول الوسط متصلة فإنه اما أن يكون في الوسط وإما أن يكون حول الوسط فإن كان في الوسط وأي كان في أجزاء متفرقة . فإن كان حول الوسط فإن كان في الوسط وأي من عرض له ذلك في كل جسم كوة الأنه يظن ان كل (٤) ما لا يراه من الجسم عميق ، وإن كان حول الوسط يظن ان كل (٤) ما لا يراه من الجسم عميق ، وإن كان حول الوسط

⁽۱) ل: هذه الكلمات وقدرها احدى عترة كلمة باقص منها . (۲) ل: الصورة باقصة دت: تلفت جر مها (۳) ب : . . .

منع العين أن ترى أجساما كثيرة دفعة حتى تحتاج أن ترى كلواحد من الأجسام على حدته لصغر أنبو بة البصر . وان كان الغليظ في أجزاء متشتتة فان من أصابه ذلك برى بين بديه أجساما في أشكال تلك الأجزاء الغليظة وقوامها كالبق والشعر وماأشيه ذلك على ماترى مصوراً (١) . وأكثر ما يعرض ذلك في وقت القيام من النوم للصبي . . وللحموم وأكثر ما يكون في جوف الرطوبة البيضية ، وأما في لونها ، فانها إما أن تتغير كلها فيرى الجسم كله باللون الذي هو عليه. فان كان لونها الى الدَّكنة رأى الانسان الأجسام كلها فيضباب أوفى دخان. وانكان لهـــا لون غير ذلك رأى الأجسام كلها (٢) بذلك اللون . و إما أن تتغير بعض أجزائها فبرى من أصابه ذلك بين بديه أجساما شبيهة في ألوانها وأشكالها بأجزاء الرطوية الملونة، شبيهة بما يعرض لمن التدأ له الماء ولمن تصاعد بخار من معدته الى رأسه، وكانت قوته الناظرة (٣) قوة صافية، ولمن يعرض له الرعاف . وأما الروح النوري أيضًا فالآفة تعرض له إما في الكيفية (٤) اذا غلظ وإما في الكمية اذا نقص، لأن هذا الروح انكان كثيرا امتد البصر الي موضع بعيد وانكان قليلا لم يمتد الىموضع بعيد [ولم يرالا ماكان يقربً](٥). فاذكان لطيفا فانه يستقصىالنظر الىالأشياء ويثبتها على حقائقها . وان كان غليظا لم يثبتها ولم يستقصها . وتركيب ذلك على هذا المثال:

⁽١) ل : الصورة ناقصة . ت : تلفت حرثيا . (٢) ل : " كلها" زائدة .

 ⁽٣) ل : الناضرة .
 (٤) ت : الكمية اذا نقص وأما في الكيفية اذ علظ . الخ . الخ . (٥) ل : هذه الحملة زائدة .



فأه! ما بحاذى الحدقة من القرنية فان جميع آفاته تضر بالبصر ، وآفاته منها من قبل نفسه ومنها من قبل عيره ، فأما آفاته من قبل نفسه فهى من الأمراض ١٠ التي بعرض فيه أعنى الثلائة أجناس الأمراض ٢٠ وهي المرض البسيط والمرض المركب وانحلال الفرد ، فأما المرض البسيط فمثل الرطو بة واليبس ، ورطو بته تضر بالبصر أما بكيتها اذا كانت كثيرة فيرى حينقذ من أصابه ذلك الأجسام كأنها في ضباب أو في دخان ، وأما بلوبها اذا تغيرت (٣) فبرى حينقذ من أصابه دلك جميع ما يوى بلون القرنية (٣) ، فان كانت حمراء رأى الأجسام كلها حمراء مئل بلون القرنية (٣) ، فان كانت حمراء رأى الأجسام كلها حمراء مئل

⁽۱) ل م ت الأعراص ، (۲) هده الحملة رائده ، (۳) ل ، س : اعرت (۶) ل ، س : اعرت (۶) ل ، س : اعرت (۶) ل ، س : اعرت (۶)

ما يعرض لمن أصابته الطرفة . وإن كانت صفراء رأى الأشياء كلها صفراء مثل ما يعرض لمن أصابه اليرقان . وأما يبسه فانه يحدث فيه تشنجا يضعف (١) البصر ويعرض ذلك كثيرا للشيوخ فى آخر أعمارهم . وقد تتشنج القرنية أيضا من نقصان الرطوية البيضية الا أن الفصل بين العلتين أن نقصان البيضية تحدث صغر الحدقة ويبس القرنية لايحدث صغر الحدقة . وأما مرضالقرنية الآلي(٢) فكالغلظ والتكانف وذلك مما يضعف البصر ور مما أتلفه. و بالجملة كل مرض من هذه الأمراض التي ذكرناها والتي نذكرها من بعد فانضرره للبصر (٣) بقدر كميته .فان كان بسيرا أضر إضرارا يسيرا وان كان عظيما أضربه إضرارا عظيما. فان أفرط فىالعظمأ تلفه. وأما امحلال الفرد العارض في القرنية وهو انتقاض اتصالحا، فانه ربما كان غير نافذ وربماكان نافذا . فان كان غير نافذ أضر بها لعاتين: لما يجتمع ف ذلك الموضع فيها من الفضول، ولأن الجليدية تقرب من النور آلخارج . وإن كآن نافذا أضربها أيضا من جهة استفراغالرطو بة البيضية . وأما آفة القرنية من قبل غيرها ، فهي إما من قبل الحجاب الملتحم وإما من قبل الأجفان . فأما من قبل الحجاب الملتحم فاذا نبتت منه ظفرة فغطت مايحاذى الحدقة من القرنية أو حدث فيه ورم عظيم يغطى ذلك الموضع ثمل ما يعرض في العلة " المسهاة باليونانية (خيموسيس) وتفسيره الرَّمد الصعب جدا . فأما الأجفانةاذا حدث فيها ورمأيضا عظيم بغطىالمواضعالنيذكرناها.

 ⁽۱) ل : جميع . (۲) ل ت : الأولى (۳) من هما الى أول المقالة السابعة
 ساقط من نسجة (ب) .

فأما سائر آلام الحجاب الملتحم والأجفان وسائر أجزاء العين فان ضروها للبصر بالعرض لابنفسها . فأما الآفات العارضة في حركة العين الارادية فهى في أحد ثلاثة أجناس : الواحد أن يبطل حركتها ويقال لذلك الاسترخاء . وإما أن ينقص فيقال لذلك خدر ورعشة . وإما أن يكون على غير ما ينبغى أعنى على غير ما يريد المحرك فيقال لذلك تشنج . وكل واحد من هذه الآفات يعرض إما من ألم الباعث للقوة وهو الدماع . واما من ألم المؤدى لها وهو العصل . العصب الحرك للعين . وإما من ألم القابل للقوة وهو العضل . وأنواع استرخاء عضل العين وتشنجها بقدر اختلاف حركتها وأنا مبين لك ذلك في آخر المقالة السادسة من كتابي هدا .

[نمب المقالة الخامسة في العلل الحادية في العين لحنين س اسحق]

المقالة السادسة

في علامات الأمراض التي تحدث في العين

الأمراض التي تحدث في العين منها ما يعرض فيا يظهر منها للحس، ومعوفتها عسرة (١)، ومنها ما يعرض فيا لا يظهر منها للحس، وتكور بعلامات من الفكر والتحمين. وأنا مبتدئ بذكر الأمراض التي تكون فيا يظهر منها للحس، تارك للا مراض الحادثة فيها ما لا يحتلف في كونه وعلاماته في العين عن كونه وعلاماته في سائر الأعصاء، وأذكر منها ماكونه ودلائله في العين يخالف كونه ودلائله في سائر الأعصاء مصب (٢)، بدته الأمراض التي يظهر مواضعها في سائر الأعصاء مصب تكون ، واعلم أن هده الأمراض تكون . إما في الأجفان ، واما في المآبية ، واما في العبية والحليدية .

وَمَا أَمَرَاضَ الْمُلْتَحَمِ فَهِي الطَّرِفَةَ، والطَّفُوهِ، والرَّهِ، رَا لَا تَعَاجُ والحس . والحكمَّ ، والسل .

فأما الطرفة - على دم يصب في التحمم من من الأربده عم

وأما الظفرة — فهى زيادة من الملتحم عصبية أول نباتها من المآق الأكبر نم تنبسط الى سواد وسط العين ، حتى اذا عظمت غطت الناظر (١) ومنعت البصر ، ويقال لها (بتار يجيون) ، وربماكان في العين منها اثنتان وثلاث وأربع وتكون على ما يرى في الشكل (٢) .

وأما الرمد — فهو ثلاثة أنواع : أحدها يقال له باليونانية (تاراكسيس)وهو تكدر يعرض في العين من علة هيجتها من خارج مثل الدخانوالشمس والدهن والغبار وما أشبهذلك. والنوع الة ني هو أشد وأصعب من الأول ويقالله باليونانية (أوفثالميا) و يكون على ضربين : اما من علة منخارج وإما من علة من داخل . أما من علة خارج فأحد ١٠ هذه العلل الفاعلة للنوع الأول اذا كان أذاها للعين أشدوأ عظم آفة. وأما من علة مر. داخل فمن فضلة تسيل الى الحجاب الملتحم فتورمه كما يعرض لسائر الأعضاء . وأسباب ذلك ضعف العضو القابل كالعين وكثرة الفضول في الباعث كالرأس . والفرق بين النوع الأول وبين الثاني اذا كان ليس بشديد أن النوع الأول متى ١٥ سكنت علته سكن والنوع الثانى يبقى بعد سكون العلة المهيجة له٠ وأما الرطوبة فتعم النوعين كليهما . فاما اذا اشتد هذا النوع الثانى وأفرط فان الفرق بينه و بين النوع الأول بيّن لأنه يلزمه جميع ما يلزم الأعضاء، اذا حدث فيه الورممن الانتفاخ والوجع والصلابة وتكثر فيها الدموع وتشتد الحمرة وتمتليء عروق العين .

⁽١) ل ، ت : الناضر (٢) ل : الصورة ناقصة

وأما النوع الثالث من الرمد فهو أشد وأصعب من الثانى ويقال له باليونانية (خيموسيس)وتشتد فيه الأعراض التي ذكرنا أنها تعرض في النوع الشانى . ومع ذلك أيضا فان الجفنين كليهما يرمان وينقابان الى خارج و يعسر تحريكهما ويكون بياض العين أرفع من سوادها .

الانتفاخ — وأنواع الانتفاخ أربعة واحد من الريح ويقال له باليونانية (انفوسيما) . وآخر من فضلة بلغمية ليست بغليظة يقال لها (اوديما) وآخر من فضلة مائية يقل لها باليويانية (أودريلون) . وآخر من فضلة غليظة من جنس المرة السوداء ويقال لها (سقليرون) أو (سقيروذس اوديما) وتمييز بعضها من بعض يكون على ما أصفه لك . أما النوع الأول فأنه يعرض بغتة وأكثر ذلك يعرض من قبله علة في المآق مثل ما يعرض من عضة الذباب أو بقة وأكثر ما يعرض في الصيف للشيوخ ولون هذا الانتفاخ على لون الورم الحادث من في السغم ، وأما النوع الثاني فأنه أردأ لونا والثقل فيه أكثر والبرد أشد واذا عزب عليه بأصبعك غابت فيه و بق فيه أثراً صبعك ساعة هو بة . وأما في انتفاخ الملاتحم فكلاهما مشتركان وأيضا فانهما ربما كانا بغير سيلان وربما كانا بغير سيلان .

وأما النوع الثالث الن الأصبع غيب فيه سريعا ولا ببق أنرها كثيراً لأن الموضع يمتلىء سرعا وايس معه وجع واونه على لون البدن. وأما النوع الرابع عانه كون في الجفون وفي العير كلها وربما المدّ حتى ببلغ الحاحبين والوجنتين وهو صلب ابس معه ترجع ولونه

كمد . وأكثر ما يعرض فى الجدرى وفى الرمد المزمن وخاصة للنساء .

وأما الجسا - فهو صلابة تعرض فى العين كلها مع الأجفان تعسر لها حركة العين و يعرض فيها ، جع وحمرة و يعسر (١) منها فتح العين فى وقت الانتباه من النوم وتجف جفوفا شديدا ، ولا تنقلب الأجفان لصلابتها ، وأكثر ذلك يجتمع فى العين رمص صلب يسير ويقال لهذه العلة باليونانية (سقليروثتالميا) ،

وأما الحكة — فيقال لها باليونانية (قنيسموس) وتلزمها هذه وتغلظ ١٠ لاعراض دمعة مالحة بورقية وحكة وحمرة فى الأجفان ١٠ والعين والقروح ٠

وأما السبل — فأنه عروق تمتلى، دما غليظا وتنتو وتمار وأكثر ذلك يكون معها سيلان وحمرة وحكة وحرقة ويقال له باليونانية (قيرسوفنالميا)، ولايكاد صاحبه يبرأ الابلقطه، ولقطه عسر وينبغى أن يكون للتطبب الذي يريد لقطها رفيق بصمانير لطاف أويكون رأس مقراض حاد ويترفق به ، والسبل مركب من ثلاث طبقات اذاكثر انتقاضه وأزمن ، وماكان منها على ثلاث طبقات فهو أشدها وأبطؤها برها ، وماكان من السبل على طبقتين فهو أسرع برءا مماكان على ثلاثة ، وأما السبل الذي انما هو طبقة واحدة فانه يبرأ بالأدوية ولاينبغى أن يمسه حديدو يقال لذلك ربح السبل،

⁽۱) ل: لعله معها .

أمراض الجفن

وأما أمراض الأجفان فبعضها يعرض فى سائر الأعضاء مثل الثواليل والسلع وما أشبه ذلك مما لسنا نحتاج الى ذكره فى كتابنا هذا الأن غرضنا أن نبين عن أمراض العين الخاصة (١) بها اوأمراض الأجفان الخاصة (٢) بها منها المايعرض فى ظاهر الأجهان الومنها ما يعرض فى الناحيتين كلتيهما ومنها ما يعرض فى أطرافها التى تتلاقى عليها المسهاة (طارسوس) المناسوس ا

وأما فىخارج الأجفان فيعرض الغلظ المسمى (هوداطيس) وهو جسم لزج شحمى منتسج بعصب وحجب يحدث فى ظاهر الجفن الأعلى .

وأما فى باطنها فيعرض الجرب، والبرد، والتحجر، والالتراق، فأما الجرب — فاربعة أنواع: النوع الأول يسمى داسيتيس وهوالرقيق، والثابي (طراخيتيس)وهوالخشن، والثالث (سوقوسيس) وهو التيني، والرابع (تولوسيس) وهو الخشن الصلب،

فأما النوع الأول من الجرب فأنه يخالف الثانى بأنه أنقص مه منه لأن النوع الأول يعرض فى ظاهر بطن الجفن ومعه حمرة . وأما النوع الثانى فخشوننه أكثر ومعه وجع وثفل وكلا النوعين يحدثان فى العين رطو بة .

وأما النوع الثالث فهو أشد وأصعب من الثانى والخشونة فيه

⁽۱) ل: الخاصية · (۲) ل: لخاصية ·

أكثر، حتى ترى فى باطن الجفن شبيها بشقوق التين ولذلك يسمى سوقوسيس .

وأما النوع الرابع فأنه أصعب من الثالث وأكثرخشونة وأطول مدة وخشونة مع صلابة شديدة .

وأما البرد — فهو رطوبة غليظة تجمد فى باطر. الجفن شبيها بالبرد .

التحجر – وأما التحجر فأنه فضلة تتحجر في الجفن.

الألتزاق — وأما الالتزاق فأنه النحام الجفن بالعين أما ببياضها وأما بسوادها ، وإما الجفنين واحد بصاحبه . فأما التحام الأجفان بعضها ببعض فيقال له (سومفوسيس) . وأما التحام الجفن بالعين فيقال (بروسفوسيس) . ويعرض الالتحام إما من قرحة تعرض في العين وإما من بعد علاج الظفرة وما أشبهها .

وأما فى كاية الأجفان فيعرض الشترة ، والتأكل والقروح .

فأما الشترة — فنلائة ضروب: الصرب الأول يقال له اليونانبة (لاغوفثالموس) وهو أن يرتفع الجفن الأعلى حتى انه لا يغطى بياض العين وقد يعرض ذلك من الطبع ومن خياطة الجفن اذا كانت على غير ما ينبغى .

وأما التأكل والقروح — فقد تعرض في سائر الأعضاء مثل ما تعرض في الأجفان ولذلك نحن تاركون ذكرها .

وأما الآلام العارضة فى أطراف الأجفان المسهاة باليونانية (طارسوس) فهى الشعر الزائد الملقلب ، وانتثار الاشفار انتثارا، والقمل والشعيرة .

فأما الشعر الزائد — فيسمى(طريخياسيس)وهو شعر ينبت فى العين منقلبا (١) الى ما يلى داخل العين ، فينخس العين ويسيل م اليها ،ادة .

وأما انتثار الاشفار — فضربان: منه ماهو انتثار الأشفار فقط إما من رطوبة حادة وإما من داء الثعلب ويقال له باليونانية (ماذاروسيس). ومنه ما هو انتثار مع غلظ الأجفان وصلابتها وحمرها وقرحها ويسمى (فطيلوسيس).

١.

90

وأما القمل — فهو توليد قمل صغار كثير فى الأجفان • ويعرض أكثر ذلك لمن يكثر من الأطعمة ويقل من التعب والدخول الى الحمام ، ويقال له باليونانية (فثيرياسيس) •

وأما الشعيرة – فانهـا ورم يحدن أكثر ذلك في طرف مستطيلا شبيها بالشعيرة ولذلك يسمى (قربني)(٢) .

أمراض المآق

وأما الأمراض التي تعرض في المآق فهي الغرب ، والغدة والسلان أعنى الدمعة .

⁽۱) ل : مقلب · (۲) ل : قریثیسیس ·

فأما الغرب - فانه خراج خرج فيا بين المآق الى الأنف فا دام لم ينفجر يقال له باليونانية (انخيلوبس) واذا انفجر يقال له (ايغيلوبس)، وأكثر ماينفجر الى المآق، وال أغفل عنه صار ناصورا وأفسد العظم، و بما كان سيلان المدة فيه الى المنخرين بالثقب الذى بينه و بين العين وقد جرب المدة تحت جلدة الحفن أو الجفنين، وأفسدت غضار يفهما، واذا غمزت على الحفن سال القيح مى الخراج من خارج،

وأما الغدة والسيلان — فالهما مرضان خاصيان للآق . وهما خروج اللحمة التي على رأس الثقب الذي بين العين والمنخر ١٠ عن الاعتدال في المقدار .

أما الغده : فيقال لها باليونانية (انقانثيس) وتكون أذا عظمت اللحمة أكثر من المقدار الذي ينبغي .

وأما السيلان: فيقال له (روياس) ويكون اذا نقصت المحمة حتى انها لا تمع الرطوبة من أن نسيل من العين ولم تقدر أن تردها الى الثقب الذي الى المنحر ، ونقصانها يكون إما من افراط المتطبب عليما في قطع الغدة أو في استعمال الأدرية المفرطة في الحدة في علاج الظفرة والجرب ،

أمراض القرنية

فأما الأمراض التي معرض في القرنية فبعضها ما لا اسم له دو العلامات والعلاج فيما معرض منها في سائر البدن غير مختلف . ومنها ما لها اسم خاصي وعلامة خاصيـة وعلاج خاصي .

وأنا تارك ذكر ما لا يختلف من الأمراض وذاكر لك ما يختلف في العين بالأعراض التابعة له . ومثال ذلك أن السرطان قد يعرض وسائر أعضاء البدن كلها ، الا أنه اذا عرض في العين لزمته أعراض لا تعرض في السرطان الحادث في سائر الأعضاء . ودلك أنه يعرض في العين وجعشديد وامتداد العروق التي فيها ، حتى يعرض فيها شبيه ، ما يعرض في المرض المسمى باليونانية (قيرسوس) ، وحمرة في صفاقات العين ، ونخس شديد ينتهى الى الصدغين . وخاصة ان مشي من أصابه ذلك أو تحرك حركة خفيفة و يصيبه صداع و يسيل الى عينيه مادة حريقة رقيقة ، وتذهب عنه شهوة الطعام ، ولا يحتمل الكمل الحاد ويؤلمه ألما شديدا ولا ينتفع به . ونحن ذا كرون كل ما كان من . الأمراض اذا حدث في القرنية لزمته أعراض خاصية وسمى السيرخاصي .

فأما الأمراض التي تعرض فيها فهى القروح، والأثر، وكمنة المدة، والبثر، والأمراض العارضة من حرقها .

القروح — وأما القروح التي نعرض فيها فهى سبعة أبواع: وأربعة مها تعرض في سطح القرنية وثلاثه غائره فيها ، فأما الني تعرص في سطحها فسماها كسانوفون خسونة وسماها حالينوس قروحا ، والاخلاف بينهما لا في المعنى بل في الاسم ، ان الخسونة من جس انحلال الفرد ومن سماها فرحة ولا سيا في العين لم يخطئ ، فالنوع الأول ما بعرض في سطح القرنية ويسمى (أحلوس)، وهى ، قرحة تكون في طاهر القرنية شبيهة في لونها بالدخن تاحد من سود العين موضعا كثيرا ،

وأما النوع الثانى فيسمى (نافاليون) وهو قرحة أعمق من أخلوس وأبيض منها وأصغر منها .

والنوع الثالث يسمى باليونانية (أرغيمون) وهو قرحة على اكليل السواد وتأخذ أيضامن البياض جزءا يسيرا ، وفيها لونان : أما ماكان منها خارج الاكليل فاحر ، وأما ماكان من داخل الاكليل منها فأبيض وذلك لأن ماكان داخل الاكليل من القرحة في القرنية ، وما كان خارج الاكليل منها في الملتحم ، وقروح الملتحم حمر كلها ، وقروح الفرنية كلها تل (١) البياض ،

وأما النوع الرابع فيسمى (أبيقوما) وهو قرحة فى ظاهر القرنية . . شبهة (٢) بالتشعب . .

وأما القروح الغائرة فى القرنية فثلائة أنواع · النوع الأول يقال له (بوئريون) وهو قرحة عميقة نقية ضيقة ·

واما النوع الثانى فيقال له (فولوما) وهو قرحة أكثر اتساعا من الأول وأفل منها عمقا .

ه ۱ والشالث يقال له (أنقوما و يوتيني) وهي قرحة وسخة كثيرة الخشكرينية . أكثر ذلك اذا ثقبت سالت مها رطو بة العين كا يحدث في الصفاقات من التأكل .

وأما الأثر - فمنه رقيق في ظاهر القرنيــة يسمى (نافاليون توابوستياتوس) ، ومنه غايظ غائريقال له (القوس ليوقوما) .

⁽۱) ل: ^{وو} الي⁴ ريادة . (۲) ل: سبعة .

كمنة المدة _ وأماكمنة (١) المدة خلف القرنية فربماكانت من قرحة وربما عرضت من صداع أو من رمد، وهي ضربان: منها ما يكون في موضع يسير تشبه في شكلها بالظفرة وتسمى باليوناسية (أونوكس)، ومنها ما يأخذ موضعا كثيرا من القرنية حتى انها ربما خطت السواد، وتشبه في شكلها بالقمر المنكسف وتسمى باليونانية وأوبو بيون) وتكون على ما ترى في هذا الشكل (٢) وفي العين الأخرى المبترة التي تشاكل الظفرة فافهمه،

وأما البثرة — فتسمى (فلوقتاينا) وتحدت اذا اجتمعت رطو بة بين القشور التى منها تركبت القرنية حتى تقشر وتفرق ما بينها الأن القرنية حتى تقشر وتفرق ما بينها الأن القرنية كاذ كرا فى كتاب تركيب العين تتحلل الى قشور تسمى اليونانية (قتيذوناس) وهى أربعة ، وضروب البثر كثيرة مختلفة فى اللون وفى الوجعوفى العاقبة ، أما فى اللون فان بعضها أسود و بعصها أبيض ، وأما فى الوجع فان بعضها يكون معه وجع يسير و بعصها يكون معه وجع شديد ، وأما فى الهاقبة فهنها ما هى سليمة ، ومنها ، يعقب آفات عظيمة أهونها العمى ، واختلافها من عذين اما من اختلاف ، المواضع الى تجتمع فيها الرطو بة و إما من اختلاف الرطو بة أما

⁽۱) ل : كمة المدة . وأما كمة المدة حام القربيه فر بما كانت من قرحة و ر بم عرضت من صداع أو من رمد وهي صر بين مها ما تكون في موضع يسمر شبه في شكلها بالطفرة وتسمى اليونا بية (نوفون) تشه في شكلها بالقمر المكسف وتكون على ما ترى . وفي الدس الأحرى الله ة التي تشاكل الطفره فافهمه

۱۲٬ ل : الشكل الدي سه عليه لم يكن موحودا م.

من اختلاف مواضع الرطو بة فلا نها ربما كانت خلف التنشر الأول وربما كانت خلف القشرالثاني وربما كانت خلف القشر الثالث. وأما اختلاف الرطوبة فيكون في الكية وفي الكيفية. أما في الكمة فيأن تكون كثيرة أو قليلة . وأما في الكيفية فانها تختلف في اللون وفى القوام وفى القوة . أما فى اللون فانها ربما كانت بيضاء وربما كانت سوداء . وأما فى القوام فانها ربمـا كانت غليظة وربمـا كانترقيقة ، وأما في القوة فانها ربما كانتحارة حريفة أومالحة بورقية وربما كانت عذبة . فأسلم البثر وأسهله وأقله وجعا ما كان تحت القشرة الأولى. وأشد البثر وأعظمه آفة وأكثره وجعا ما كان خلف القشرة الثالنة. وأما ما كان خلف القشرة الثانية فهو متوسط بينهما . وإذا كانت الدثرة خلف القشرة الثالثة كانت بيضاء وذلك لأن البثرة تحجزالبصر وتمنعه من الوصول الى سواد العنبية . فان كانت البثرة خلف القشرةالأولى كانت سوداءلأنها لاتحجز من النظر و بن سوادالعنبية. وتكون أيضا مع سوادها صافية لأن النظر يقع حينئذ على الرطو بة فيراها لرقة القشرة التي تحويها. فان كانت فيما بين هاتين كانت في لونها بين هذين . وانكانت البثرة من رطو بة كثيرة لطيفة حادة كان الوجعفيها أشد والآفة فيها أعظم. وذلك لأن الاشتداد يحدث عن الكثرة واللذع عن الحدة.وأسلم الثر ما كان في ظاهر القرنية في غير موضع الحدقة ، لأنه متى انحرق ما بحوى الرطوية منها من ٠٠ امتداد عن كَثرة الرطوبة، وإما من تأكل عن حدتها فانه انما ينخرق جزء يسبر من القرنية .ومتى كانت تحاذى الحدقة اذا اندملت منع

أثرها البصر. واردأ البثرما كان خلف القشرة الداخلة وما كان فى موضع الحدقة الأنها متى خرقت ما يحويها من القرنية خرقت عامتها ولايؤمن على باقيها أن ينخرق. فيحدث من ذلك نتوء العنبية وانصباب رطو بات العين. ومتى كانت البثرة على الحدقة اذا اندملت منع أثرها البصر.

(وأمانتوء القرنية)المسمىعنبةوهو (سطافيلوما)فانهغليظ صلب حاسى يعرض من أثر غليظ. والفرق بينه و بين البثرة أن مع البثرة تكون حمرة في بياض العين ودمعة وضربان واذا عمزت بالميل على الورمانخفض، وأما ما يعرض ادا انخرفت القرنية وهو نتوء العنبية المسهاه باليونانية(برو بتوما)فهو علىأر بع ضروب: الأول اذا نتأ من العنبية جزء يسير، و يتوهممن يراه انه بثرة . وأنا معلمك كيف تعرفها انظر الى لون العنبية أى لون هو أزرق أم أكحل أم أشهل،وقس لونه الى لون الشيء الناتئ. فان لم يكن على لونه فاعلم انها بثرة وان كان على لونه، وأكثر ما يتفق ذلك اذا كانت العنبية سوداء. فانظر الى أصل الشئ الناتيء والى نقب الحدفة. فان رأيت فيأصل الشيئ الناتىء أثر بباص فاعلم أن دلك الأبيض جرء القرنىء والسئ الناتىء من العنبية . وأيضا ان رأيت الحدقة قد صغرت أو عوجت عن استدارتها . فاعلم أن النتوء من العنبية . فان لم تر شيئًا من ذلك فهي بثرة . والصرب الثانى اذا عظم النتوء حتى يشبه العنبة و يسمى (سطافيلوما) وهو (مانوسيس توقيراطو بذس) والضرب الثالث يقال له (ميلون). وهو اذا عظم النتوء حتى يتجاوز الأجفان و يحاك الأشفار وُ تألم العُس

منه والضرب الرابع يقال له (ايلوس)وهو المسمى مسمار , و يعرض اذا أزمن النتوء أو التحم عليه خرق القرنية وصار شبيها برأس مسمار . أمراض العنبية

وأما الأمراض التي تعرض في العنبية فهي اتساع ثقبها وضيقه . واتساعه — على ضربين: أحدهما يقال له (مدرياسيس) . والآخريقال له باليونانية (أوكسيسيس) ، والفرق بينهما أن النوع الأول لا يعرف (١) له سبب ظاهر ، وأما النوع الثاني فأكثر ما يعرض من ضربة شديدة ، وهو مرض حاديكون من ورم بعرض في العنبية ، وأما النوع الأول فمزمن و بكون من سيلان مزمن ، وأكثر ما يعرض للنساء والصبيان ، وأكثر من يعرض له لا يرى شيئا فان رأى فان نظره للنساء والصبيان ، وأكثر من يعرض له لا يرى شيئا فان رأى فان نظره

الضيق — وأما ضيق الحدقة فيقال له (فثيسيس) وقد ذكرنا أصاف ضيق الحدقة واتساعها وأسبابها في المقالة الخامسة من كتابنا هدا .

يكون ضعيفا جدا ، وكل مارآه يراه كأصغر مما هو .

الماء

وأما فيما ببن العنبية الى الرطوبة الجليدبة أعنى فى ثقب الحدقة فيعرض (هوبوخيا) وهو الماء وفد خبريا أنه رطوبة غليظة تجدفى ثقب الحدقة فتحجز ببن الجليدية و بين الانصال بالنور الخارج وهذه العلة بعد أن تستحكم سهلة المعرفة ، ولكن فى ابتدائها تعسر ، وأما فى ابتداء كونها فلها علامات يستدل بها على كونها وهو أن يرى من أصابته هده العلة قدام عينيه شيئا شبيها بالبق الصغار

⁽۱) ل: "لا" ماقص »

يطير، وبعضهم يرى شيئا شبيها بالشعر، وآخرون يرون شببها بالشعاع. فاذا حلت بهم الآفة ذهب البصر وتغير لون الحدقة ولم ينفذ فيها النور. وألوان الماء كلها مختلفة وهي عشرة: مده ما يشبه الهواء ومنه ما يشبه لون الساء ما يشبه لون النجاج ومنه ماهو أبيض ومنه ماهو لون السهاء ومنه أخضر ومنه ما يلي الزرقة ومنه أسود ومنه أصفر ومنه أغبر ومنه أبلق حصاني

[والماء ثلاثة أنواعمنه ما يلحقه يبس يسير فترى حدق تتعفن في الثقب سفلا وعلوا ويمنة و يسرة . ومنه ما يلحقه يبس مفرط جدا فتذهب رطو بتهاكلها حتى تصير شبيها بالجص، ولذلك يسمى جسانيا . ومنه ما نجد فيه الرطو بة واليبس متى اعتدات أجزاؤه . . واستوى من اجه (۱) وصار شبيها باللؤلؤة البيضاء فيسمى اللؤلؤى وهى كلها . . .]

وقد سمى قوم من الأطباء بعض الماء زرقة ، وليس كل زرقة عارضة ماء . لأن الزرقة العارضة ضربان أما الواحد فنوع من الماء اذاكان شديد الجمود، والآخر جعوف يعرض في الرطو بة الجليدية.

وأما النوع الأول فامه ببرأ فى القدح، ويعرض فى كونه ماذكرنا أنه يعرض فى كون الماء .

وأما النوع الثانى فانه لا يبرأ •

⁽١) ل: هــدا الكلام مكتوب على هامثها عير أنه عند أحد الفوتوعراف م تعلير الكلبة "ومزاحه"

وليس جميع الماء يقدح. والعلامة التي بها يستدل الأكان القدح ينجح أو لا ، ينجح من تغمض العين الواحدة فان . رأيت الأخرى تتسُّم علمت أنها ال قدحت أبصرت . وان كانت لا تتسع من تغميض الأخرى فانهـــا ان قدحت لم تبصر . والعلة في ذلك أنه متى لم تتسع الحدقة دل ذلك على أن ثقب العصبة الذي يجرى فيه النور مسدود . وقد يعرض ما ذكرنا أنه يعرض في ابتــداء كون الماء من ألم في المعدة ومن الدماغ. وأنا معلمك كيف تميزذلك. أنظر أولا ان كان التخيل للعين الواحدة أم للعينين كلتيهما . فان كان للعينين هل تخيلهما مستوى في ابتدائه وكثرته أو يختلف. فانه أن كان التخيل لعن واحدة أو في العينين الا أنه مختلف فأنه دليل الماء وان كان لامينين لا يختلف فان ذلك دليل ألم المعدة . وأيضا سل عن الوقت فان كان قد مصى زمان طويل بمقدار ثلاثة أشهر أو أربعة منذ يعرض التخيل وتفقدت الحدقة ىلم تنكر من صفائها ﴿ ونقائها شيئا فان ذلكمن ألم المعدة . وان كان لم يمص زمان طويل فسل ان كان التخيل دائما سذ ابتدأ أو في معض الأبام يخف أو يسكن وفي عضها يعرض ويشتد. فان كان دائمًا فانه دليل المـــاء . وانكان بسكل ويهيج فهو دليل المعدة . ولا سما انكان هيجاله عند التحم وسكونه عبد حسن الاستمراء والتخفيف من الطعام . وان كان مع كون التحيل يجد صاحبه في معدته لذعا ؛ وان كان اذا . ٢ - تقياء الفضَّلة اللذاعة سكن التحيل، وإن كان ادا أخذ الفيقرا انتفع به وسكن ذلك التحيل . فأما التحيل الذي يكون من الماء فلا

يسكن عند أخذ الفيقرا ، وأما التحيل الكائن من المعدة فالفيقرا دواؤه وشفاؤه ، وأما التخيل العارض من الدماغ فانه يعرض في المرض المسمى باليونانية (فرانيطيس) وهوورم حار يعرض في الدماغ اذاكان الورم في مقدمه ، وذلك الأن الكيموس الحار اليابس الذي في الدماغ اذا أحرقته حرارة الحمى تولد منه قتار شبيه . بقتار الزيت اذا أحرقته البار ، فدلك القتار اذا نفد الى العين في العروق التي تاتى العين من الدماع ولد فيها صروب التخيل ،

وقد اضطرنا القول لاتصاله الى الىقلة من الآلام الظاهرة التى تعرض فى العين الى الآلام الخفية ، ونحن متمدون ذكر ما بق منها اد قد فرعنا من الاخبار عن آلام العين الظاهرة ،

(وآلام الدين الخفية) تكون أما فى العضل والعصب المحرك للدين أو للحفر. أو فى العصب الذى به يكون البصر . وآلام العضل والعصب اثنان أحدهما يسمى (بار الوسيس) وهو استرخاؤها . والآخر (سباسمرس) وهو تسنجها . واسترخاؤها ثلاثة ضروب : منه أن يذهب الحركة فقط . ومه أن يذهبان ١٠ كلاهما . وإذا بطل أو نقص حس البصر من دير أن يكون فى العين آفة ظاهرة فان ذلك يكون أما من علة العصبة التي يكون بها البصر . وأما أن الدماغ لا يبعث فيها روحا نوريا كثيرا . وأما العصبة التي يكون بها البصر . وأما أن الدماغ الم يبعث فيها روحا نوريا كثيرا . وأما المنانية أو مركب مثل أواع الأورام والسدد والضغط أو انحلال ٢٠ الفرد مشل الهتك ، أفسدت البصر من غير أن نرى ه. العين عاة

بعلامات من طريق التخمين والأركان . لأنا اذا رأمنا البصر قد ذهب أو نقص من غير أن نرى في الحدقة تغيرا ان كان في الرأس ثقل وخاصة في عمقه وما يلي قعر العبن ، علمنا أن آفة البصر من رطو بة كثيرة سالت الى عصبة العين فضغطتها وأورمتها . فان أخبرنا من أصابه ذلك أنه أولاتخيل ما يتخيله من يعرض له ألم، ثم ذهب بصره من بعــد من غير أن يستعين فى حدقته علة ولا ثقل فى قعر أيضا على السدة بأن تغمض عينا واحدة وتنظران كانت تتسع الحدقة الأخرى أم لاتسع كما ذكرنا آنفا . وهذا أمثال السدد التي تكون في العصبة . فان كان أصابه قبل ذهاب البصر سقطة شديدة على رأسه أو قيء شديد أو ضربة شديدة فنتأت من ذلك عينة، ثم أنها غارت من بعد وضمرت، علمنا أن العصبة انهتكت . وان رأینا انسانا بری من قریب ولا یری من بعید و یری ما صغر ولا يرى ما كبر علمنا أن ذلك يكون من ضعف الروح النورى المنبعث من الدماغ وقلته . وتسمى هذه العلة باليونانية (ميو بس) . فان رأينا بخلاف ذلك انسانا يرى من بعيد ولايرى منقريب مثل ما يعرض للشيوخ، أو يرى بالنهار ولا يرى بالليل مثل ما يعرض للاً عشى وهو المسمى باليونانية (نوقطالو بس) علمنا أن ذلك من غلظ الروح النفساني وكثرة الفضول المخالطة. فهذا ما يعرض في العين من الأمراض الخفية في حس البصر.

فأما الأمراض الحادثة [في الأعصاب وفي العضلات التي تحرك العين ٢٠٠٠] (١)

من كتاب الحاوى فى الطب لمحمد بن زكريا الرازى (سخة دارالكت فى الاسكوريال رقم ٨٠٦ ورقة ١٤٦ ب)

(قال حنين) — تشنج العضل اللازمة لأصل العصب المجوف ولا يضر العين لأنه يعينها على فعلها واسترخاؤها تنتؤ منه العين . فاذا وأيتها قد نتت فان كان نتؤها من غير ضربة والبصرباق فالعصبة المجوفة امتدت لاسترخاء العضل الضابط لها . وان كان البصرقد تلف بالعصبة النورية فقد استرخت . وان كان النتوء عن ضربة والبصرباق فالعضبة وحدها تهتكت وأن البصرقد ذهب فالعصبة . .

آخر المقالة السادسة

من كتاب الحاوى لمحمد بن زكر يا الرازى (نسحة دارالكتب فى الاسكوريال رقم ٨٠٦ ورقة ١١٦ س)

(قال حنين)—سيلان المواد^(۲) الى العين ربماكانت به العروق ، ا التى فوق القحف وربما كانت فى التى داخل^(٣). وعلامة السيلان خارج^(٤)القحف امتداد عروق الجبهة والصدغين والانتفاخ. فابدأ

⁽١)هنا نقص فىالنسختين (ل وت)من آحرالمقالة السادسة وأول_المقالة السابعة

⁽٢) ورقه ١٤٦ : رطو مات (٣) تكون إ.ا من فوق القحف أو تحته

⁽٤) والدىمى فوق .

بتعصيب الرأس و بما يلزق على الجبهة من الأضمدة القابضة (١). فاذ لم يظهر نجح (٢) وطال مكث السيلان وأزمن ومعه حكة في الأنف وعطاس فالسيلان في داخل القحف (٣)].

[تمت المقالة السادسة]

⁽۱) فير نطالرأس وتطلى الجمهه بما يقسص (۲) فان م تطهر هذه العلامات مع عصاس كثير فان السيلان تحت القحف .

[المقالة السابعة

فى جميع قوى الادوية المفردة عامة]

. ... والتوتيا (١) والاسفيداج والاقليميا . ومنها رطبة لزجة الغالب علها الماء والأرض و في بعضها أيضا المواء غالب، كبياض البيض والزيت العذب، فإن الزيت العذب المواء عليه 🕝 أغلب وبياض البيض الأرضية عليه أغلب ، فأى فعل ما لق اللسان في حس المذاق فانه إما أن يحدث فيه لذة و إما أن يحدث فيه أذى. فاما ما يحدث اللذة فهو ما كان ملائمًا لما يلذذه. والملائم هو الشبه ومزاجيدن الانسان رطب حار باعتدال ولذلك يحدث في اللسان من اللذة مثل ما يحدث في سائر البدن من اللذة اذا لقيد الماء . . الفاتر . وما كان على هذا المزاج فانه ان كان الماء عليه أغلب فانه يكون حلوا وان كان الهواء عليه أغلب كان دسما . ولذلك كل طعام اما أن يكون حلوا واما أن يكون دسما أو يكون يجمعهما . فأما ما كان من الأطعمة يشو به طعم آخر فانه ليس يشبهها ولا يستعمل كطعام فقط بل كطعام ودواء . وأول ما يحدث في اللسان اذي 🕠 🔾 فانه يحدث ذلك لذعه له . واللذع نوع من أنحلال الفردوما يحل الفرد. فانه يفعل ذلك اما بافراط تف يقواما بافراط جمع . اما بافراط التفريق فكالحار. وأما بافراط الجمع فكالبارد. فالشئ الذي يحدث في اللسان تفريقا إما أن يكون غليظا أرضيا وإما أن بكون لطبفا

⁽١) التداء السحة ت من بعد القص

نار ما . فان كان غليظا أرضيا اما أن يفرق تفريقا شديدا فيسمى مرةا . وإما أن يفرق تفريقا دون ذلك فيسمى مالحا . فانكان لطيفا ناريا يسمى حريفا . وأما ما يجمع اللسان فانه أيضا اما أن يكون غليظا أرضيا واما أن يكون لطيَّفا مائيا . فان كان غليظا ه خ أرضيا اما أن يجمع جمعا شديدا فيسمى عفصا . واما أن يكون دون ذلك فيسمى قابضا فان كان لطيفا مائيا يسمى حامضا . فقد · ان مما ذكرنا أن المذاقات ثمانية : الحلاوة ، والدسم ، والمرارة ، والملوحة ، والحرافة ، والعفوصة ، والقبض ، والحموضة . فان الشئ العفص يجمع اللسان ويعصره ويضغطه ايس من ظاهره فقط بجم مستو من كل جانب كالبارد بل الى عمقه بجمع غير مستو ولذلك يفعل خشونة وبجفف . وأما القابض فانه يفعُّل ما يفعل العفص الا أنه أنقص فعلا منــه . فأما المــالح فانه يجلو اللسان ويغسله . وأما المترفانه يجلوه جلاء أكثر من جلاء المالح حتى أنه يخشنه خشونة بينة . وأما الحريف فانه يلذعه ويحذوه من ه م غير أن يسخنه .

وأما الحلو فانه ياين خشونته ويلينه ويسكن لذعه ويلذذه لذة شديدة، وأما الدسم فانه يفعل مثل فعل الحلو الا أن لذته (١) أقل، وأما العذب فهو من جنس الحلو الا أن العذب اختاطت فيه رطوبة مائية كثيرة فنقصت من حلاوته، ولذلك ثمر ما هو مرتفع من النبات حلو وثمر ما هو قريب من الأرض عذب لكثرة ماينال من الرطوبة ، و بان أيضا أن الشئ العفص أرضى بارد ، والشئ

⁽١) ابتداء الندح ل من بعد المقص

الحامض مائي بارد. والشيئ المرّ أرضي حار ناري. والشيئ الحريف نارى . والشئ المــالح أرضى حار ليس بنارى . والشئ الحلوحار معتدل. والشئ الدسم مائى هوائى . وأيضا ان الشئ العفص يجمع ويلبد ويضيق المسام ويدفع ويغلظ ويبرد ويجفف . والشئ الحامض يقطع ويفتح ويلطف وينتي المجاري ويبرد ويدفع . والشئ الحريف يلطف وينتي ويسخن اسخانا شديدا ويجذب و يحلل و يحرق . والشيئ المترينيني المجاري و يجلو و يلطف و يقطع الغلظ ويسخن اسخانا ليس بشديد (١). والمـــالح يجمع ويســـدد ويجفف من غير أن يسيخن اسخانا شديدا . والحلو يرخى وينضج من غيرأن يسخن اسخانا بينا . والشئ الدسم يرطب ويلين ويرخى ١٠ من غيرأن يسخن اسحانا بينا . وان العفص والحامض في الرد متساويان الا أن العفص غليظ أرضى . والحامض لطيف مائي. وأنا أدلك على ذلك من الحس ومن الفكر: أما من الحس فانا قد نرىأن جميع الثمار في ابتداء كونها عفصة يابسة خشنة. وكل نوع من الثمار فانه شبيه بطبع شجرته كالزيتون والعنب والسفرجل ممر والرمان والتوت والبسر والكثرى . فاذا تمادى بالثمار الزمان منهــــا ما يرطب ويقبل مع عفوصته حموضة. ثم أنه يتغيرعن ذلك قليلا قليلا حتى يستكمل فيصير في وقت استكماله الى الحلاوة . ومنهـــا ما ينتقل الى الحلاوة من غيرأن ينتقل أولا الى الحموضة كالزيتون وما أشبه ذلك . ۲.

⁽۱) ت: بشدیدا .

ونضوج الثمر يكون بالحرارة التي هي على ضربين: منها غريزية في نفس الثمر ومنها من خارج أعنى حرارة الشمس ، وأما مر الفكر فانه ان كان الشئ العفص يجع و يجفف و يخشن اللسان والاجتماع فقط انما يحدث في البدن عن البرد فقط ، فبين أن الشئ العفص بارد ، والدليل على أنه أرضى يستبين من ذلك تخشينة وأنه يجفف تجفيفا غير مستو لأن الشيء المائي ينفذ في جميع الأجسام بقدر متساو وخاصته التي لاتفارقه الاتصالوان فرق وتشتت (۱) ، وأما الجسم الأرضى الذي في المطعومات فان له أن يتفرق و ينشتت وليس له أن يتصل سريعا ، وأيضا قد نرى الشيء الحامض ينفذ في الأبدان الحساسة سريعا وأكثر فعله في العمق ، وأما الشيء العفص فانه يبطئ في نفوذه وأكثر فعله في ظاهر البدن .

والدليل أيضا على لطافة الحامض كونه من الحراذا غير شيئا فلم يحكم تغييره مثل ما يعرض للطعام . فان الطعام اذا لم تنضجه حرارة المعدة انضاجا مستحكا حمض واذا أضعفت الحرارة فلم تغير الطعام بتة لم يحمض مثل ما يعرض في العلة التي تسمى زلق الامعاء . وأيضا قد نرى المابن وماء الشعير والشراب الضعيف أذا برد لم يحمض فاذا وضع في هواء حار حمض ولذلك لا يوجد سيء حامض مفرط في البرد الأركز، عن الحراره ولذلك لا يوجد سيء من مفرط في البرد الأركز، عن الحراره ولذلك لا يوجد سيء من مفرط في البرد الأركز، عن الحراره ولذلك المديرة عس أرنبي مفرط في المديرة والمثلث أن العرص أرنبي غيرا المثاري عندر المثلث أربيد

۱۱۱ ل : وتفنب .

لأنا قد نجد الثمركله في ابتداء كونه عفصا . فلائن العفص بارد يا بس فنقصان عفوصته لا محالة تكون اما من حرارة واما من رطو بة واما من حرارة فقط يبق صلبا ويحلو كالبلوط . وان كان من رطو بة فقط ان كانت الرطو بة التي تدخل عليه مائية صار قابضا . وان كانت لطيفة قريبة من الهواء مائية صار حلمضا . فان كان تغييره من حرارة ورطو بة ان كانت الرطوبة مائية صار حلوا وان كانت هوائية صار دسمى . وأ . الحلو والمتر عاران الا أن الحلو مع دل في حرارته رطب . وكذلك أيضا الدسم ولذلك صار الحلو والدسم ملائمين لطبع الإنسان مغذيين له ، لأن بدن (۱) الإنسان معتدل في الحرارة والرطو بة .

وأما المزؤامه أسخن من الحلو وأياس مه. وأنا أدلك على ذلك من الحس ومن الفكر. أما من الحس فد نرى جميع الرطو بات المزوجة اذا طبختها الحرارة الغريزية فيها . وأما الحرارة من خارج مثل حرارة النار والشمس . فانها أولا تحلو . فان أفرطت عليه الحرارة غلبت على المرارة كما يحدث للعسل 'ذا عتق من حرابة الغربز ، وإذا أوراب على عليه في المابخ من حرارة السر ، وأها من المركز الد ، مراسا مر محبعا يحادن الا أن الحلو بحل حالا مرسد الاستحداد الا أن الحلو بحل حالا مرسد المرسود واذلك من أيضا يرطب ، وأما الرجع حالا عبر من في من من ربي المرد الإيان والمائن يحل المرد الإيان من المرد المراب المرد المراب المرد المراب المرد المراب المرب ال

ا ب مل

وأما الحريف والمالحفهما أيضا حارانيا بسان الا أن الحريف، أكثرهما حرارة وألطفهما لأنه نارى ولذلك يحرق ويأكل ويذيب.

والداك اذا وضع من خارج جلا ونقص اللجم النابت في القروح ولذلك اذا وضع من خارج جلا ونقص اللجم النابت في القروح واذا شرب قطع غاظ الفضول التي في العروق ولذلك يدر الطمث و يعين على نفث المدة والرطو بة الغليظة من الرأس والصدر وينفع من الصرع و يفعل التقطيع الأنه لاينفذ نفوذا سريعا مثل الحريف وليس معه من الغاظ ما يمنعه من النفوذ مثل العفص واما يبسه فقد يستدل عليه من كونه ومن قوامه ومن أنه لا يعفن ولا يتولد منه دود ومن أن ليس شيء من الحيوان يغتذى منه اذا كان مرا صرفا . وأما المالح فهو أيضا أرضى حار الا أن الحرارة لم تعمل فيه عملها في المرولم تلطفه تلطيفها اياه . ولذلك المالح أفل حرارة من المرفهذا ما أردنا شرحه من الطعوم .

ذكر قوى الأدوية

وأما قوى الأدوية فمنها أوائل ومنها ثوانى ومنها ثوالث. فالأوائل أربعة الحار والبارد والرطب واليابس، ولكل واحد من هذه أربع درجات ، وفي كل درجة ثلاث مواضع ، أول وآخر ووسط ، فما في الدرجة الأولى هو ماغير البدن عن الاعتدال الا أنه لم يغيره تغييرا بينا فيحتاج في تغييره له الى برهان ، وما في الدرجة الثانية

١١) ت: وأما .

هو ما غيره تغييرا بينا ليس بشديد. وما في الدرجة الثالثة هو ما غيره تغييرا شديدا ليس بمفسد . وما في الدرجة الرابعة هو ما غيره مفسدا . والحار يفسد بالاحراق . والبارد بالخذر وكل ما هو (۱) في الدرجة الرابعة من اليبس فانه أيضا يحرق. فهذه الأوائل . (وأما الثواني) فالمنضج والملين والمصلب والمسدّد والفتاح للسدد والجلاء والمخاخل والكناف والمفتح لأفواه العروق والمضيق لها والمحرق والمعفن والناقص للحم والدامل والباني والجاذب والبازهر والمسكن .

المنضج — فأما الدواء المنضج والدواء الملين فحاران رطبان الا أن المنضج مساو فى حرارته للعضو الذى يعالج به ولا ينقص من رطوبته شيأ ولا يزيد عليها .

فأما الملين — فهو أكثر قليسلا حرارة من العضو الذي يابين صلابته وأكثر يبسا و ذلك لأن العضو الذي يحاج الى الدواء المابين فيه صلابة والصلابة التي تحاج الى دواء ملين حادثة عن كيموس بارد غلبظ لزج . فتحناح الى دواء فيه حرارة تذبيب جمود ذلك الكبموس وتحلله وتعفنه ٢١ . ولا ينبغي أن تكون حرارته مفرطة ائلا تفنى اللطيف وندع الغايظ فيتحجر ولا يتحال . فيدخى أن تكون حرارته في الدرجة المانبة و في ابتداء النالنة و يبسه أبصا لا ينبغي أن يكون مفرطا . بل في الدرجة الأولى . كالمقل والميعة والبارزد والأسج ومخ عظام الأيل والعجل وشحم الماعز والبقر .

⁽۱) س: ما هوه (۲) ت: سيد .

وأما المصلب - فانه مع مساواته للبدن في الحرارة والرطوبة فانه ينبغي أن يكون مسدّدا لزجا لانه اذا سدّد مسام البدن حقن الروح الغريزي الذي به يكون الهضم وسائر الفعل الطبيعي كالدهن المضروب بالماء الحار المكن ودقيق الحنطة المطبوخ بالماء والدهن والخبز وشخم الخنزير وشخم العجل والزفت والراتينج والشمع المذاب بدهن حلّ (۱) والكندر وقد ينبغي أيضا أن يكون في الدواء الملين تسديد (۲) الا أنه ينبغي أن يكون أقل من تسديد (۱۳) الدواء المنضج لئلا يمنع التحليل فان كان الدواء الملين على هذا من المزاج فقد بان أن الدواء المصلب بارد رطب كالبقلة الحقاء والبرر قطونا والطحلب وعنب النعلب و

المسدّد – وأما الدواء المسدّد فهو ما سدّد مسام (٤) البدن تسدیدا یعسر تفتیحه فهو لا محالة اما أرضی واما لزج غیرلذاع . لأنه ان كان لذاعا لم يمكن أن يثبت لأنه يذيب من العضو شيأ أو يجذب اليه شيأ فيتحلل به ويسيل . فينبغی أن (٥) لا يكون له طعم ولا حرارة شديدة ولا برد شديد .

المفتح — وأما الدواء المفتح للسدد فهو ضدهذا أعنى مالطف الأشياء الغليظةوقطعها وهو ماكان مرًا أو بورقيا كأصل السوسن والعنصلان واللوز المر والكرسنة والترمس والبورق والشيح وماكان

⁽۱) ل ، ت : حل (۲) ت : تشدیدا (۳) ت : تشدید (³⁾ ل : مشام (۰) ت ؛ ل : مالا .

من الأدوية الفتاحة فيــه عفوصة أو قبض . فانه أن وضع من خارج وان شرب فتح سدد الأحشاء .

الجلاء – وأما الدواء الجلاء فانه شبيه بالفتاح للسدد (١) الا أنه أضعف منه وليس يحتاج مراللطافة مايحتاج اليه الفتاح المسدد ولذلكالأدوية التي تجلوحلوة كالعسل والباقلي والشعير واللو ز الحلو.

المخلخل (٢) — فأما الدواء المخلخل للجلد فهو ما أسخن اسخانا معتدلاولم يحفف ولم يكن غليظا كالبابونج والخطمي ودهن الخروع ودهن الفجل.

الكتَّاف _ وأما الكتاف فهو ماكان باردا مائياً غير قابض كالماء البارد والبقلة الحمقا والحسك والبزر قطونا والطحلب . .1.

وأما الدواء الفتاح لأفواه العروق — فانه غليظ حربف كالثوم والبصل ومرارة الثور .

وأما الدواء المضيق لها—فانه غليظ ىارد قابضغيرلذاع. وأما الدوء المحرق – وانه حار لطيف .

وأما الناقص للحم النابت فى القروح ــ مهو من حنسه الا أنه أضعف منه .

وأما الدواء ــ فهو ما جفف وقبص باعتــدل وقد يدمل أيضا بالعرض الدواء الناقص 'ذ وضع منه على القرحة نسيء يسير .

10

⁽۱) ل: هده احملة ساقية منه ٢ س: وا درا .

وأما الدواء الجاذب فنه مايجذب بكيفيته ومنه مايجذب بطبعه بالملاءمة مثل الأدوية المسهلة والبازهرات ·

وأما ما يجذب بكيفيته فيجذب بالحرارة واللطف والحرارة واللطف الم عفونة واللطف اما أن يكونا للدواء من طبعه واما أن يكونا له من عفونة تعرض له . أما من طبع الدواء كالمشكطرامشير ووسخ الكور والسكبينج والحلتيت . وأما من العفونة فكالحمير والأفربيون ١١٠ والزبل .

وأما البازهر — فمنه ما ينفع بالاحالة ومنه ما ينفع الافراع . والذى يحيل اما أن يحيل بكيفيته واما أن يحيل بطبعه . والذى . . يفرغ أيضا اما أن يفرغ بكيفيته واما أن يفرغ بطبعه ولذلك اذا استعمل في وقت الصحة كان ضارا .

وأما الدواء المسكن للوجع — فهو ماكان حار مثل مزاج البدن او فى الدرجة الأولى وكان لطيفا يفرغ ويحلل ويخلخل ويخلطف ويلطف وينضجويأتى بكل مافى العضو من الوجع الى الاسنواء ان كان كيموسا حارا ، وان كان لزجا وان كان غليظا أو أكثر أو مرتبك فى مسام دقاف أو ريح باردة أو غليظة لا منفذ لها ، ولا ينبغى أن يكون قابضا مثل دهن الشبث '' ،

(وأما الثوالث) فمثل أن بكون الدواء يفتت الحجارة أو يعين على نفث ما فى الصدر أو يولد اللبن أو يدرّ الطمث أو يدرّ البول. ٢٠ فالدواء الملطف المقطع ان لم يكن معه حرارة بينة فت الحجارة

⁽۱) ت: الأسريقون (۲) ت: كارا-

⁽٤) لن: الشبت ،

كأصل الهليون وأصل القصب والجعدة والزجاج المحرق وخل العنصلان لأنه ان كان معـه حرارة صلب الحجر ولم يفته ، وان كانت معه حرارة ليست بشـديدة وأخذ مع شيء رطب أعان على الفت لأنه ان كان مفرطا في الحرارة فصل الرقيق من الغليظ وأدر اللطيف و بتى الغليظ ، وان كانت معه حرارة أكثر مر... هذه الا أنها معتدلة ولم يكن مبسا ولد اللبن فان أسخن أكثر من ذلك ولم يفرط في اليبس أدر الطمث ،

وأما البول: فقد يدره جميع هذه وما يسخن أيضا و يجفف. مثل الأدوية الحريفة كبزر الكرفس و بزر الرازيابخ و بزر الجزر البرى والبانخواه الفوفالمو والاسارور... والبطراساليسالينون (١) ... والساساليوسان (٢) والوج .

[تمت المقالة السابعة فيها قوى جميع الأدوية لحنين بن اسحق]

· ۲) ساساليوس ،

⁽١) ل: والبطراساليوس

المقالة الشامنة

فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها

ينبغى لمن أراد معرفة علاج أمراض العين أن يكون عارفا بقوى. الأدوية التى تعالج بها وفى أية علة يستعمل كل واحد منها وأجناسها وأنواعها . وأنا مبين ذلك فى هده المقالة .

اعلم أن أدوية العين منها من النبات ، ومنها من المعادن ، ومنها من الحيوان ، والتي من (النبات) منها صموغ مثل الحلتيت والسكبينج والأفربيون والمتر والكندر والأفيون والصمغ والكثيراء والبارزد والأنزروت والحضض والأشق، ومنها عصارات كعصارة الموفوقسطيذاس والافافيا وماء اللفاح وماء البابو بخ والصبر والنشاستج (۱) ومنها ثمر مثل العفص ، ومنها زهر مثل الزعفوان الجلنار والورد، ومنها ورق مثل الساذج، ومنها خسب مثل السليخة والدارصيني وعيدان البطباط ، ومنها قشر مثل قشر الكندر وقسر اليبروح ، ومنها عقود مثل الحاما ، ومنها سنبل (۲) مثل سنبل الطيب ،

وأما الأدوية المعدنيه: فهى الشاذنة والملح والنوشادر والزر نيخال (٣٠ والزنجار والأقليميا والبورق والزاج والرصاص والاعــد والقلقنت

⁽۱) ل: الشاسيح (۲) ت: سل (۳) ل ت: الزرنجس ٠

والقلقديس والنحاس والاسفيذاج وزهرة النحاس وأبسوريقون والتوتيا وتو بال الحديد وتو بال النحاس .

وأما الأدوية التي من الحيوان: فبعضها من رطوباتها كالمرارت واللبن وبياض البيض . وبعضها مر أعضائها كالقرون والحندبادستر . وأنا مبين لك قوة كل واحد منها بايجاز .

الحلتيت ـــ اسخن(١) الصموغ وألطفها وأكثرها تحليلا .

السكبينج — حار لطيف جلا ملطف للآثار التي في العين وينفع من الماء وظلمة البصر الحادثة عن الغلط .

والأفربيون – لطيف محرق .

المرز — حاريابس في الدرجة الثانيه جلاء. ولذلك يجلو الأثر ١٠ والقروح التي في العين وليس يخشن .

الكندر - حارفي الدرجة الثاثية يابس في الدرجة الأولى .

الأفيون – بارد يابس في الدرجة الرابعة .

الصمغ - يابس مسدد .

الكثيرا ــ مسدد مجفف مغرى .

البارزد - ملين محلل مسخن في الدرجة الثانية مجفف في أولها .

الأنزروت – مجفف غبرلذاع ملحم .

⁽١) ل : اسحق

الحضض — يابس في الدرجة الثانية معتدل في الحرارة فيه قبض يسير وجلاء ، يلطف الغلظ من وجه الحدقة .

الأشق – ملين .

الحلبة – حارة في الدرجة الثانية يابسة في الأولى محالة للأورام الصابة .

الورد — فيه قبض وتحليل ويبس

والمامیثا — فیه قبض ولیس بعذب و یبرد تبریدا بینا وهو من جوهر أرضی وجوهر مائی .

عصارة هوفو قسطيذاس — يقبض ويقوى الأعضاء ١٠ اذا استرخت من الرطوية .

الاقاقيا - يبرد فى الدرجة الثانية و يجفف فى الثالثة وان لم يغسل برد فى الأولى .

اليبروح - بارد فى الدرجة الثالثة وفى لقاحه حرارة مع رطو بة بهما يفعل سبات . وأما قشره فأقوى وأجف .

م الرازيا بخ – حار فى الدرجة الثالثة اليابسة فى الدرجة الأولى ينفع من الماء الذى فى العين .

الباب نَج - حاريابس في الدرجة الأولى لطيف محلل مرخى فخلخل .

الصبر — يابس في الدرجة الثالثة حار في آخر الدرجة الأولى. يلزق القروح التي يعسر اندمالها ويدفع ويحلل ويجلوا .

النشاستج — أبرد من الحنطة وأجف منها وهو مسدد .

العفص - يابس في الدرجة الثالثة بارد في الثانية يدفع السيلان ويشد الأعضاء .

الزعفران — يقبض ويسخن في الدرجة الثانية ويجفف في الدرجة الأولى وينضج .

الجالمار – بارد يابس قابض .

الساذج والسنبل — حاران فىالدرجة الاولى يابسان فى آخر الدرجة الثانية وفيهما قبض وحدة .

١.

10

السليخة — حارة يابسة في الدرجة الثالثة لطيفة فهما حدة وتقطيع وتحليل .

الدارصيني – حار في الدرحة النالثة يابس لطيف ``

البطباط — قابض بارد في الدرجة النالنة . يدفع السيلان من القروح ويلزقها .

الحماما — يسخن وبجفف فى الدرجة الثانية وينضج . الشاذنج — يقبض ويجفف وينفع من خشونة الأجفال ويمنع زيادة اللحم فى القروح .

الملح - جلاء محلل مجفف.

النوشادر – ألطف وأقوى من الملح .

الزرنبخان - محرقان .

الزنجار – محلل ناقص ۱۰ للحم .

الاقليميا – يجفف ويقبض و يجلو وهو معتدل في الحر والبرد. فان أحرق وغسسل جفف بلا لذع وينفع القروح التي في العين. لأنها تحتاج أن تمتلي، ولا سيما ماكان منها رطبا .

البورق — ملطف مقطع للفضلة الغليظة اللزجة .

الزاج – محرق معه قبض شدید .

الرصاص - بارد وادا أحرق جفف مع حرافه وإن عسل
 لم يلدع .

الأثمد ــ يجفف ويقبض .

القلقنت – يقبض قبض قو ، مع حراره قوية و يحفف اللحم الرطب .

القلقديس - قابض حار محرق لطيف فان أحرف زاده
 لطافة وقل لذعه .

[·] ا نافض . (۱)

النحاس المحرق – حارقا نض ممل القروح التي في الأجساد اللينة ان غسل .

الاسفيذاج - بارد مسدد (١).

زهر النحاس — ألطف من النحاس المحرق ومن تو بال النحاس ولذلك يجلو خشونة الأجفان .

بسور يقون — دواء يتخذ من القلقديس والمرداسنج، يسحقان بخل و يجعلان فى كوز و يدفن فى مزبلة فى الصيف أربعين يوما. وهو أكثر تجفيفا من القلقديس وأقل منه لذعا وألطف منه.

التوتيا المغسول — يحفف بلا لذع وينفع البثر والقروح والسيلان الذي يعرض في العين .

١.

تو بال الحديد — يجفف ويقبض وينفع القروح الردية .

توبال النحاس – ينقص اللم ويديب وفى كل توبال لذع ولطف . وكل مرارة حارة يابسة ملطفة فاذا خلطت مع ماء الرازيا بج أحدت البصر .

بياض البيض – مغرى مسدد .

اللبن – مسدد وفيه جلاء للرطوبة المائية التي فيه .

القرن المحرق – بارد يابس مسدد .

⁽۱) ل: مشدد .

الجندبادستر — حار يابس مقطع منضج • فهذه أنواع أدوية العين وقراها •

وأما أجناسها - فسبعة: الأول مسدد والثاني مفتح والثالث جلاء والرابع معفن والخامس قابض والسادس منضج والسابع مخدر . فأما الأدم في الحنس الأمل (١) - أي السيدة

فأما الأدوية فى الجنس الأول''' – أعنى المسددة فضربان : منها أرضية يابسة ومنها رطبة لزجة .

وأما الأرضية اليابسة فتصلح لتجفيف السيلان اللطيف الحار لا سيما اذا كان مع قرحة من بعد افراغ البدن والرأس وانقطاع السيلان . لأنها تجفف الرطوبة تجفيها معتدلا وتمنع الرطوبة السيلان . المحتبسة في أوراد العين من النفوذ من صفاقاتها . فان كان السيلان لم ينقطع فلا ينبغي أن تستعمل الله استعمات اشتد الوجع لأن صفاقات العين تمندد من كثرة الرطوبات وبما تخروت أو تأكلت . ومنفعة هذه الأدوية لا تستبين الا في طول الزمان . لا أنا نضض الى استعالها اذا كانت في العين قرحة أو نأكل في الهرنية وننوء في العنبية وكانت تسيل رطوبة حريفة . لانا لا نقدر حين المرابية وننوء شيئا من سائر الأدوية المجففة . لأرب الفباض يمنع الرطوية عن أن تسيل ، ويزيد في الوجع ، والدواء الحار يزيد في رداءة الرطوبة ان كانت رداءتها من عضو غير العين تسيل منه إلى العين . وان كانت من العين فالدواء المرخي الحال والمنضج يفرغ الرطوبة إلا أنه لا يملاً من العين فالدواء المرخي الحال والمنضج يفرغ الرطوبة إلا أنه لا يملاً

⁽۱) ت : كلية "الجنس" مكررة ·

الفروح ولا يدملها ولا يقبل النتوء. والدواء المرّ والحامض والبورق يلذع ويهيج ويثور فقد بان أنه لا يصلح لمثل هذه العلة الاالأدوية المعتدلة في الحر والبرد والقريبة من الاعتدال، لانها لا تلذع. وهي التوتيا المغسول والنشاستج والاقليميا المحرقة المغسولة والرصاص المحرق المغسول والاسفيذاج المغسول والأثمد المغسول. وهذه أيضا تختلف لأن الاقليميا فيه جلاء بسيران غسل بعد الاحتراق أو من غير أن يحرق . والتوتيا فيه قبض يسير . وكذلك الرصاص المحرق المغسول والاسفيذاج المغسول. وأما النشاستج اذا استقصى غسله لم يبق فيه قبضولا حرافة ولا حرارة ولا برد. وهذه كلها تسمى(١) غير مكيفة ان كانت لا تتبن في مذاقتها أو في رائحتها كيفيــــــة وإن كانت لها رائحة أو طعم يسير وتجفف بلا لذع . وأما ما كان من الأدوية المسددة رطبا لزجا فيدخل في أدوية العين لأربع علل: الأولى : لأنه غير لذاع ولذلك لا يوجع العين . والتــانية : لأنه يقوى بلزوجته الخشونة الكائنة عن حدة الرطوبة التي يسيل الى العين ويغسلها . فاذا فعل ذلك سكن الوجع الحادث عنها . والعلة 🛾 , م الثالثة : لأنه بيق في العين أكثر من الرطوبة المائية، وقد يحتاج الى بقائه في العين لئلا يضطر أن تقلق ^(٢)العين يتواتر فتح الجفن. والرابعة : لأن العين عضوكثير الحس. وأكنر الأدوية التي تعالج بها العين حجارية ال يراد من بقائها فيها. وكل خشن فانه اذا ألقي عضوا كثير الحس آذاه ولذلك احتال الأطباء أن يحلطوا فيأدوية بر

⁽١) ب : سما كلها (٢) ب : يعلق العين

العين شيئا يلين خشونتها . وهذه الأدوية هي لطيف بياض البيض وماء الحلبة واللبن وماء الصمغ وماء الكثيرا، و يخالف بعضها بعضا ، فان (٣) لطيف بياض البيض يقوى فقط ولا يستحن ولا يبرد . وأما الحلبة فان فيها نحليل واسخان معتدل ولذلك تسكن كثيرا من أوجاع العين . واللبن أيضا فيه جلاء للائية التي فيه ، ولذلك خلط هذان جميعا في الأدوية التي تملا القروح ، لأرالقر وح حتاج الى جلاء وينبغي أن يكون اللبن معتدلا . وأما ماء الصمغ وماء الكثيرا فهما شبيهان بالصمغ والكثيرا وهما يصلحان لعجن الأكحال ولغسل الرطو بة الحارة من العين .

وأما الأدوية التي في الجنس الثانى - أعنى الفتاحة السدد المحللة الحريفة فانها تصلح للبئر والمدد التي في القرنية اذا أزمنت ولم ينجح منها وتحللها الأدوية المنضجة ولأورام صفاقات العين اذاصلبت ويخلط معها الأدوية المنضجة لتعدلها وهي الحلتيت والسكبينج والفربيون والأشق والدارصيني والحماما والوج والسليخة والساذج والسنبل، وتخالف هذه بعضها بعضا . فان السليحة والساذج والسنبل فيها قبض . وأما سائر ما ذكرناه قبلها فليس فيها قبض والأدوية أيضا التي تصلح لابتداء الماء من هدا الجنس مشل المرارات مع ماء الرازيانج .

⁽٣) ل : بأن

وأما الآدوية التي فى الجنس الثالث - أعنى التي تجلو، غنها يسير الجلاء لا يلذع يصلح للا ثر الذى ليس بغليظ وللقروح، كالاقليمياء والكندر وقرن الايل المحرق وقرن العنز والصبر والورد، وقد ذكر جالينوس فى بعض المواضع أن الأثمد فى هذا الطريق، والفرق بين هذه أن الأقليميا معتدل فى الحر والبرد، وأما الكندر فهو الى الحرأميل ولذلك هو مسكن للوجع منضج وهو أقل جلاء، وأما القرون المحرقة فهى باردة يابسة، وأما الصبر فانه مركب مثل الورد لأن فيه مرارة يجلو بها وقبضا يجمع به ويدمل القروح، ومنها الورد لأن فيه مرارة يجلو بها وقبضا يجمع به ويدمل القروح، ومنها شديد الجلاء يصلح للظفرة والجرب وحكة الأجفان والأثر الغليظ، لأنها تلطفها وتجلوها كتو بال النحاس والقلقديس المحرق والنحاس المحرق والنحاس والقرورة مرة النحاس والزاجو لزنجار والنوشادر والأبسور يقون (١١)، وهده الأدوية كلها لذاعة وأقلها لذعا القلقديس اذا أحرق، وان غسلت قل لذعها ونقص جلاؤها بقدر نقصان لذعها .

وأما الأدوية التى فى الجنس الرابع - أعنى المعفنة فانها تصلح لقلع الخشونة والجرب اذا أزمن وصلب، ولقلع الظفرة المزمنة السلبة الغليظة، وللحكة المزمنة التى تكون فى الأجفان، وهى الزرينخان والزاج والقلقديس، وهذه الأدوية تخلط بالأدوية التى تجلو التى تقدمنا بذكرها (٢).

⁽۱) ت: الاسوريقور (۲) ت: ذكرها ·

وأما الأدوية التي في الجنس الخامس ــ وهي القابضة، فمنها معتدلة القبض تصلح لدفع السيلان فىالرمد وفىالقروح والبثور، كالورد و بزر الورد وماء الورد والسنبل والساذج والزعفران والماميثا والهوفو قسطيذاس (١) ودقاق الكندر والشاذُّ بح والبطباط . وأما الأقاقيا وماء الحصرم فهي أقوى قبضا من هــذه لأنها عصارات يسرع سيلانها منالعين ولا تبقى فيها بقاء الأدوية الأرضية ولذلك لا تضر ضررا شديدا . ومنها ما يقبض قبضا شــديدا ولا يصلح لدفع السيلان، لأن ما تورث من الوجع بخشونتها أكثر من المنفعة في دَفع السيلان ، لكنها تستعمل في ضربين : شيء يخلط منها في الأدوية التي تحد البصر لتجمع العين وتشدها وتقلع بهـ خشونة الأجفان. وهي الجلنار والعفص الفج وقشر الكندر وتو بال الحديد والقلقنت . وهو أقواها كلها وأنجح هذه فىقلع الخشونة ، ماكان أرضيا غليظا. فأما ماكانمنها عصارة كالهوفوقسطيداس(٢)والاقاقيا وما الحصرم والماميثا لأنها تنغسل فتسيل (٣) سريعا من العينين مع الدموع، لا تقلع الخشونة •

وأما الأدوية التي فى الجنس السادس — وهى المنضجة فاما نستعملها فى الأورام وفى سائر آلام العيز التي مع رطو بة وفى البثور والمدة المحتبسة داخل القرنية فى الابتداء وحدها ، و بآخره تخلط فى الأدوية التي تحللها وفى الأدوية التي تستعمل فى الأورام

⁽١) ل : والاهوفاقسطيذاس (٢) ب : كالاهوفاقسطيذاس

⁽٣) ت : وتسيل ٠

الصلبة . وهي المر والزعفران والجندبادستر والكندر وماء الحلبة والحضض الهندى والعنزروت والبارزد وماء أكليل الملك . وهذه كلها نفعها مع الانضاج التحليل والفرق بينها أن المر أكثرها كلها تحليلا . وأما الزعفران فأقل محليلا من المر وفيه قبض معتدل وأما الكندر فهوأقلها تحليلا وفيه جلاء ولذلك يصلح للقروح والحضض الكندر فهوأقلها تحليلا وفيه جلاء ولذلك يصلح للقروح والحضض أيضا فيه جلاء وشيء من قبض وأما الجندبادستر فأكثرها تقطيعا وتلطيفا . والعنزروت أيضا فيه تحليل والبارزد أكثر منه وأما ماء الحلبة أكليل الملك ففيه قبض وهو يشبه الزعفران . وأما ماء الحلبة فيحلل ولا يقبض .

وأما الأدوية التي فى الجناس السابع _ وهى المخدرة • ١٠ فتستعملها اذا أفوط الوجع حتى يخاف على المربض التلف، ولا سيما ان كان ذلك مع حدة وتأكل وقروح. وقد ينبغى أن تحذر هذه الأدوية لأنها نضعف البصر وربما أتلفته فلذلك ينبغى أن نحذرها ونجتنبها الاعد الاضطرار الشديد وإذا استعملت لم تلح (١) عليها بل نستعملها وقتا يسيرا، حتى يهدأ الوجع. فاذا هدأ استعملها الاكحال ١٥ المسخنة كالكحل المتخد بالدارصيني . وهذه الأدوية هي الأفيون وماء اللفاح وما أشبه ذلك .

وقد اختصرت فىقولنا فى أجناس أدوية العين وأنواعها والمواضع التى نستعملها فبها معروفة علاج أمراض العين (٢) . ولولا أنى رأيت أن الكتاب وان وضع لواحد من الناس لا ينبغى أن يكون بقدر

⁽١) ت : ملح . (٢) ل : هذه الحملة كالها ماقصة .

فهمه وحده بل يشرك فى فهمه جميع من نظر فيه ، لكنت قد أكتفيت بما ذكرته لك عن أن أزيدك شيئا فى معرفة علاج العين ، لكنى رأيت لذلك أن أضع نوعا آخر أشرح فيه علاج كل واحد من أمراض العين ،

[تمت المقالة الثامنة فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها لحنين بن اسحق]

المقالة التاسعة

فى علاج أمراض العين

نريد أن نضع علاج كل واحد من الأمراض التي صنفناها في المقالة السادسة وأخبرنا بعلاماتها، ونبدأ بأول مرض ذكرناه ثم ما يتلوه أولا ،حتى ننتهى الى آخر مرض ذكرناه ، فأول مرض ذكرناه كان الرمد فلا أن الرمد من جنس الأورام وربما عرض فيه وجع شديد رأيت أن أضع لك بديا قولا عاميا في علل الورم وأصنافه وعلاجه (۱) ،ثم أوضح لك ما خصبه ورم العين ووجعها من العلاج . الأورام (۲) — اعلم أن كل ورم انما يحدث عن سيلان ما دألى عضو من الأعضاء ، وأسباب السيلان منها من خارج ومها من داخل . . ، فأما الأسباب التي من خارج فكالضربة والجراحة والرض والحلع والكسر والوثى وما أشبه ذلك .

وأما الأسباب التي من داخل فمن كثرة الفضول في داخل البدن واستعداد العضو الذي يرم لقبول الفضلة ، واستعداده يكون على أربعة ضروب: إما لضعفه وإما لتخلخله وسعة المجارى اليه وإما لكثرة ه وحدته و إما لموضعه الطبيعي، وضعف الأعضاء منه (طبيعي) كضعف الجلد لأن الطبيعة تعمدته بالضعف ليقبل فضول الأعضاء الباطنة الشريفة ، ومنه (عرضي) إما من مرض و إما من سكون. و إما الأعضاء المتخلخلة التي اليها عبار واسعة فكاللحم الرخو الذي في الرقبة والأربية المساة باليونانية (أذانس) (٣) .

⁽۱) ت : وعلل الوجع وأصنافه وعلاجه . (۲) ث : «الأررام» ناقص (۳) ل : ازانس .

وأما الجرب — فيكثر في العضو اذا كثرت فيسه الحرارة . وكنرة الحرارة منها بالطبع كحرارة اللحم . ومنها بالعرض إما من وجع يعرض فيه وأما من حكة شديدة. وأما الموضع الطبيعي فقد يكون العضو سر بع القبول للفضلة اذاكان سفليا ، لأنّ الرطو بات من شأنها أن ترجحن الى أسفل. ولذلك يعرض البقرس كثيرا لمن كثرت فيه الفضول. فلهذه العلل تسيل الفضلة الى العضو الذي يرم. وأما نفس الفضلة فاما أن تكون رطوبة وإما أن تكون ريحًا . فان كانت رطوبة فاما أن تكون دما و إما أن تكون مائية و إما بلغم و إما مرة سوداء . فأما المرة الصفراء فللطافتها لا تحدث ورما . وأما الدم فان كان معتدلا ليس بمفرط الحرسمي الورم الحادث منه (فلغموني). وان كانت الحرارة عليه غالبة وكان لطيفا قربيا من المرة الصفراء سمى الورم الحادث عنــه حمرة ويقال له باليونانية(أروسيبالس) . وان كان على ما ذكرا من الحرارة وكان عليظا ولد الجمر وهوالجدري ويسمى باليونانية(الثراكس) . فأما المائية(٢)فانما (٣)تحدث ورما ١٠ يسمى الانتفاخ ويقال له باليونانية (أمفيسما) . وأما البلغم، فانه ان كان رقيقا أحدث ضربا من الانتفاخ يقال له باليونانية(أوديما). وان كان أغلظ وكان عفنا ولد ورما فى جوفه نتىء شبيه بالعسل يقالله باليونانية (ماليقيريس) (٤) وإن كان أغلظ وأجف ولد ورما في جوفه شبيه بالأردهالج يقال له باليونانية (اثاروما) ، وان كان . ٢ أغلظ وأجف ولد ورما فى جوفه شىء شبيه بالشحم يقال له باليونانية

⁽١) لت: اسرا (٢) س: وأما (٣) ت: عام انحدت (٤) لت: بياص السحة

(سطياطوما) ، وان كان فى غاية الغلظ واليبس ولد الجسا . وأما المرة السوداء فانها تحدث السرطان ، وأما الريح فانها تحدث الانتفاخ . فهذه أصناف الأورام .

علاج الأورام — فأما علاجها فيختلف: فالورمالذي يحدث عن دم معتدل ان كان من علة من خارج وليس في البدن امتلاء م فانه يعالج بالأدوية المرخية المحللة، وإن احتيج إلى التفتيح والشرط استعمل بلا حذر . فان كان من علة من داخل لم يستقم استعال الأدوية المرخية المحللة في الابتداء، لأنها بتحليلها ما في العضو تجتذب اليها أكثر ما تحلل . ولا يستقيم أيضا استعمال الأدوية الدافعة للسيلان لئلا ترد الفضلة الى الأعضاء الشريفة. واكنه ينبغي أولا 🕠 1 أن يستفرغ البدن كله باستعال الفصد، ثم يوضع على العضو الوارم بعد ذلك الأدوية التي تدفع وتجفف وتعـــدل لتمنع السيلان بدفعها وتفنى الذي يسيل الى العضُّو بتجفيفها وتقوى العضُّو على دفع ما فيه ومنع السيلان عنه بتعديلها إياه.ونعديلها اياه يكون باصلاح من اجه وقِمع المزاج الغالب عليه . وقد يجب أن تعلم أن لهذا الورم أربعة ، ، أزمان: ابتدا وصعود ونهاية وانحطاط. فأما في وقت ابتدائه فينبغي أن تستعمل ما ذكرنا من الأدوية ومايدفع فقط. وأما في انحطاطه اذا سكنت الحرارة وتحلل اللطيف وبتي الغليظ فينبغي أن تستعمل الأدوية التي ترخى وتحلل وتفرغ فقط . وأما في الزمانين اللذين بين هذين فينبغي أن تستعمل الأدوية ممزوجة من النوعين كايهما ، أعنى ممايقبضوما يفرغ الاأنه ينبغيأن يكون ما يقبض في الصعود أكبر وفى النهاية أقل. وقد يمنعنا الوجع مراراكثيرة اذاكان مفرطا فى الصعوبة من استعال الأدوية القابضة فى الابتداء ، ويضطرنا أن نستعمل الأدوية المسكنة التي ذكرناها فى النوع الرابع من كتابنا هـذا . فأما متى كان الوجع ليس بمفرط فلا ينبغى استعالها فهذا علاج الورم الذي يحدث من الدم المعتدل .

وأما الورم الحادث عن الدم المفرط فى الحرارة القدريب من الصفراء المسمى حمرة فانه ان كان من علة من خارج فينبغى أن يعالج من أول ما يبتدئ الأدوية المرخية المفرغة. وان كان من علة من داخل فينبغى أولا أن يفرع البدن بدواء يسهل المرة الصفراء، فان عسر ذلك فاستعمل الفصد ثم استعمل الأدوية التى تبرد وترطب، فاذا سكنت الحرارة فاستعمل الأدوية المحللة .

وأما الورم الحادث عن الدم الحار الغليظ المسمى جمرة ١٠ فانه يكون مع قروح وعفونة ودغل. ولذلك بنبغى أولا أن نخرج الدم، ثم نعالج القرحة نفسها بالأدوية الحارة التي تأكل ونفني المدغل والخشكر نشة وما حولها بالأدوية المجففة ، و ينبغى لك أن تنظر الى عظم الورم وقدر حرارته ، فان كان عظيا استعملت ما بدفع ، وان كان مفرطا في الحرارة لم تفرط عليه بالأدوية القوية .

وما الورم الحادث عن المائية (٢) فعلاجه يكون ما بالتحايل و إما بالشق .

⁽١) ل: حرة (٢) ت: المايية .

وأما النوع الأول من أورام البلغم فيعالج في الابتداء بأدوية مركبة "سد وتحلل كالحل الممزوج والشب مع الملح والبورق وماء الرماد. وينبغي أن تستعمل أولا الدون فان لم تنجح استعملت الأقوى. فان طال مكثه استعملت الأدوية التي تقطع وتحلل فقط وربطت رباطا أسفله أشد من أعلاه . وأما النوع الثاني من أورام البلغم فيقع علاجه تحت ثلاثة أعراض : التحليل والتعفين والقطع . وأما الثالث فيقع علاجه تحت عرضين : التعفين والقطع لانه لا يتحلل . الثالث فيقع علاجه فلا يتحلل ولا يتعفن وعلاجه يكون بالقطع وحده .

وأما الجسا - فانه وانكان من أغلط البلغم وأجفه، الا أن المادة فيه ليست كغيره كما هي في سائر الأنواع، لكنها يسيرة مرتبكة . . في مسام العضو الدقاق ، ولذلك فانها نعالج بالأدوية الملينة التي ذكر ما ها في المقالة الرابعة ، وربما عالجناه أيصا اذا كان في الأذا نيس (٣) بالتعفير والقطع ، ويسمى الجسا الحادث من المترة السودا، (خويراس) (٢) .

وأما الورم الحادث من المرّة السوداء وهو السرطان فانه في انتداء كونه ربما برئ وذلك عسر . أما من بعد استحكامه فانه الأدوية لايبرأ الا بالقطع . وقطعه يعسر لعلل ثلاث: أما الواحدة فلما يعرض من النزف ان كان العضوكثير العروق أو عظيمها . والثانية لما يحدث من ألم الأعضاء الرئيسة ان ربطنا العرق . والثالثة لانه لا بمكننا في كل موضع أن نكوى الموضع بعد القطع لأنه ربما كان العضو . ٢٠

⁽٣) ث: الأذابي (٢) لوب: حترير ٠

مجاورا لعضو شريف . وأما في ابتداء كونه فان علاجه بتعديل البدن وافراغ العضو الوارم . فأما تعديل البدن فيكون بافراغه و باصلاح غذائه . وافراغه يكون أولا بالفصد وادرار الطمث ، ثم بكثره استعال الأدوية التي تسهل المرة السوداء كالأفيثمون مع ماء الجبن . فأما الغذاء فينبغي أن يكون معتدلا رطبا لطيفا مسكا لحرافة المرة السوداء كماء الشعير وماء الجبن والسرمق والبقلة الميمانية والقرع والسدمك الصخوري وانا اذا فعلنا ذلك إما أن يبرأ و إما أن يزداد .

الانتفاخ (۱) — وأما الانتفاخ الذي يكون من الريح فانه ا يحتاج الى دواء مركب مما يلطف و يحلل ويقبض و يسد .

الوجع — وأما الوجع فانه يكون من علتين : إما من استحالة شديدة بغتة وإما من تفرق الاتصال وأما الاستحالة التي تفعل الوجع فانها إما من حر وإما من برد ولسنا نحتاج في هذا الموضع الى أن نفحص لاية علة توجع الاستحالة ألنفسها أولأمها تفرق الاتصال والذي يفرق الاتصال فانه إما بالقطع وإما بالرض وإما بالتمديد ولذلك ضروب .

تفرق الاتصال — على ثلاثة وجوه: أعنى القطع والرض والخرق.فأما الم يقطع فالشئ الحاد والحادمنه بالشكل مثل السيفومنه بالكيفية مثل الكيموس الحاد، وأما ما يرض فهو ماكان صلبا أو ثقيلا أو جامعا لهاكالحجر من خارج والورم من داخل. وأما

⁽۱) ت: باقصه .

التخريق فانه يفعله التمديد. والتمديد يفعله إما حَرَكة من أحد طرفى الشيء الى جنب ليس له في طبعه أن يتحرك والطرف الآخر ساكن، وإما من شيء يحويه الجرم الممتد اذاكان كثيراً . وإما من كيفية في جرم الممتد . وإما ما يمتد من طرف واحد فامه مثل الحبل. وإما ما يمتد من النجو يفوكثرة الشيء المحصور فيه . وذلك إما أن يكون ريحا . وأما الكيفية التي تكون في الجدرم فتحدث فيه تمددا فهي باليبس .

فقد بان ممى ذكرنا أن علل الأوجاع الجزئية من داخل البدن سبعة: إماكيموس كثير، وإماريح ليس لهامنفذ، وإماورم عظيم، أو صلب، أوكيموس لذاع، وإما من يبس مفرط، وإما حرارة مفرطة، وإما برد مفرط.

فان كان الوجع من (كيموس كثير) فعلاجه افراغه وافراغه يكون بافراغ البدن كله و افراغ العضو الذى منه اندفعت الفضالة الى الموضع الذى يوجع، واصلاح من اجه و يجذب الموادمنه الى المواضع المصادة، فان بق الوجع بعد فعلنا ذلك فبين ان العلة قد ركدت ١٥ فى العضو و يحناج الى الأدوية المحللة، فان كان الوجع من ريح غليظة فعلاجه ما يلطف من الطعام والشراب والنكيد والتنطيل والأضمدة. فان كان الوجع من (ورم) فعلاجه ابراء الورم وقد تقدمت بأعلامك ١٠ كيف تبرأ الأورام . فان كان من (كيموس لذاع) فا برأه يكون بافراغ ذلك الكيموس اللذاع ، فان لم يمكن افراغه فبتعديله ٢٠

[·] اعلامك : (١)

بالأدوية المسكنة للوجع .فان لم يمكن ذلك أيضا فباخدار العضو بالأدوية المخدرة . فان هذه الأدوية في مثل هذه العلة منفعتها أكثر من مضرتها. وذلك لأنال طوية الحادة حارة لطيفة والأدوية المخدرة باردة يابسة. فهي تنفع ليس باخدارها الحس حتى لايؤلمه الوجع فقط ، مل و متغليظها للفضلة متسما و متطفئتها لحرارتها وحدها ببردها . فأما ما كان من الأوجاع من (كيموس غليظ لزج بارد) فينبغي أن تحذرفيه استعال الأدوية المخدرة . ولسنا نضطر أيضا الى استعال مثل هـــذه الأدوية اذاكان الوجع من مثل هذه العلة ـ لانها لاتفعل وجعا شديدا الا بالعرض اذا تولدت عنها رياح غليظة لاتجد منفذًا. وقد ينبغي أن نحذر في مثل هذه العلة ليس الأدوية. المخدرة فقط، بل والأدوية المسخنة لأنها تعين علىالرياح وزيادة الوجع . ونستعمل من الأدوية ما يلطف وما ينضج من غير أن يسخن اسخاناكثيرا وما يحل الرياح ويجفف . فانكان الوجع من (يبس)فعلاجه الترطيب.وإن كان من (حرارة) فالتبريد . وإن كان من (البرد) فالتسخين. وأما (الوجع الشديد في العين) فانه يعرض في أورامها إما لحدة الرطوبة التي تورمها وإما لتمدد صفاقاتها من المتلائها وإما لارتباك رطوبةغليظةأو رياح ضبابية فيها. فان كان من حدة الرطوبة فينبغي أن تفرغها بالأدوية المسهلة لها وتجذبها الى أسفل. وأن تغسل ماسال الى العين منها ببياض البيض فاذا أفرغت البدن وبدا الورم ينضج، فان الحمام لمثل هذه العلة نافع. وانكان السيلان لم ينقطع لانه يسكن الوجع من ساعته ويقطع السيلان الى العين لان عامته يتحلل من البدن كله في الحمـــام وما

يهيق منه يعتدل برطو بة الماء العذب . فان كال الوجع من امتلاء الصفاقات وتمددها فينبغى أن يعالج بافراغ البدن بقطع العرق والاسهال وجذب المادة الى أسفل بدلك الأعضاء السفليةور بطها ثم من بعد تكيد العين بالماء العذب المعتدل في الحر . فإن كان الوجع من ارتباك فينبغي أيضا أن تفرغ البدن كله والرأس وتجذب ه المادة الى أسفل. ثم تستعمل الأدوية المحللة مثل التكميد وتقطير ماء الحلبة فأما قبل افراغ البدن فلا ينبغي لك أن تستعمل دواء محللا لأنه يجذب أكثر مما يحلل . واعلم أن الفضلة التي تسيل الى العين ربمــاكانت عن امتلاء فيالبدن وربمــاكانتـعن الرأس وحده . فان كان البدن كله معتدلا وكانت الفضلة مر. ﴿ الرأسُ ١٠ فينبغي لك أن نقصد بالعلاجاليه فتفرغه من الفضول التي اجتمعت فيه وتصلح مزاجه لئلا يولد أيضا. وأكثر ذلك فان المزاجالذي يعرض له منه أن يولد كثرةالفضول إما بارد و إما رطب و إما بارد رطب. وربماكان حارا يولد فضلة حارة وسيلها الى العس. وينبغي أن تعالج كل مزاج بضده . واعلم أنه ربمــا كان الدمغ م ، نفسمه الباعث للفضلة فينبغي حينئذ أن نصلح مزاجه . وربم كانت الفضلة انمــ تنبعث من الأوراد والعروق لمــ تفبل اضعفها من فضول سائر الأوراد والعروق، وينبغي حينئذ انكانت العروق والأوراد التي منها تســيل الفضلة من فوق القحف أن تلزق عليها منخارجالأدوية المجففة . وان لم ينجح فينبغي قطهاوتفر بق أجزاتها . حتى لا يجرى منهاشئ. وربما عرض في العين وجع من الدم النليض

يرتبك فى عروقها، فترى العين (١) ممتلئة والعين ضامرة. فيعالج ذلك بشرب شراب صرف قوى يقوى أن يسخن و يفتح و يفرغ ذلك من بعد دخول الحمام .

باب علاج الرمد (۲)

قد خبرناك أن الرمد ، رم حار يكون في الملحم وأعلمناك علاج الورم بالجملة وما خص به العين من ذلك. فلان (٣) العين عضو سريَّع الألم كثيرالحس فينبغى أنلاتحمل عليها بالأدوية القوية وأن تخلط بها مايسكن حدتها ويلينها ويلزجها وتجيسد سحقها وتشيل الجفن برفق اذا أردت تقطيرها. واستعمل في أول الرمد ان لم يكن الوجع كالأكحال المسماة باليونانية (مونو يمارا) (٢) وتركيبها من الأدوية الني تقبض مثل الاقاقيا ومن الأدوية التي تنضج مثـــل الزعفران وتحلل مع قبض منل الحضض الهندى ومن غير قبض مىل المتر والجندبادستر والكندر الذكر . وينبغي لك أن تفتهـــد تركيبها فان كان القبض فيه أكثر فينبغي لك أن نرقها ببياض البيض أو باللبن أو بماءالحلبة. فانكانالقبض أقل والانضاج أكثر غلظتها وأكثر ذلك. فانك اذا استعمات هذه الأدوية نقصت العلةمن يومها، ولذلك سميت باليونانيـــة (مونو يمـــارا) . فادا سكـنت استعملت الحمام بعد مشي معتدل ثم كحلته بكحل أقوى من هذه منل الكحل

⁽۱) س: العروق (۲) ت: بي (۳) ل: فلا ٤) س: موسوعارا -

المسمى (ناردينون)(١) ليقبض العين ويقويها. وتخلط به أولا من الأكال الحريفة المسمى باليونانية (سطاطيقا) شيئا يسيرا ثم تزيد منه في استعالك اياه . وأما في الرمد الشديد المسمى باليونانية (خيموسس) فينبغي أن تستعمل أولا الكحل المسمى الوردى الأبيض. ثم اذا نقص الورم استعمل الوردي الأصفر. وأما التكيد فانكان الوجع شديدا فيذبغي أن تكثرمنه وانكان يسيرا فاكتف باستعالك مرة أو مرتين يكونالتكيد بماء أكليل الملك والحلبة . وأما الأضمدة فاتخذها من الزعفران أو أكليل الملك وورق الكزبرة وصفرة البيض والخبز المنقع في عقيد العنب . وإن كان الوجع شديدا فاخلط معها ماقد طبخ فيه الخشخاش.وأما الطلي فيتخذ من الزعفران والماميثا والحضض والصبر والصمغ . وأما ما يوضع من الادوية على الجبهة ليمنع السيلان فيتخذ ان كآن الشي ً الذي يَسيل حارا جدا من ورق العوسج أو من ماء ورقه أو من ماء البقلة الحمقا أو ماء السفرجل منع دقاق السويقأو من البزر قطونا مع ماءبارد أو من عنب الثعلب، و بالجملة من كل مايبرد و يقبض. قَانَ كَانَ لَيْسَ بْحَارَ مَفْرِطًا فَيَتَخَذُّ اللصوق من غبار الرحا والمتر والكندر أو تراب الكندر مع بياض البيض. فان كان باردا فيتخذ من الكبريت والزفت والقلفونية والترياق وما أشبه ذلك .

وأما تركيب الأدوية التي نعالج بها العين مما ذكرنا ونذكره . فانى رأيت أن أصفه لك مجموعا في آخر كتابى هذا على ماركبوهاالأولون ٢٠ لتعرفها وتستدل بهاكيف ينبغي لك أن تركب اذا احتجت الى ذلك .

⁽۱) ل ، فارديتون .

الطرفة — تقطر فى العين دم الحمام أو دم الورشان وهو حار ولبن امرأة (١) وهو حار معه شئ من كندر مسحوق أو قطر فيها ماء الملح وكمد العين بماء قدطبخ فيه صعتر وزوفا يابس. فان كان فى العيز ورم فضمدها بضاد يتخذ من الزبيب المنزوع العجم مسحوقا مع ماء العسل أو مع خل. فان لم يتحلل فاخلط فيه فجلا مدفوفا فان لم يتحلل فاخلط فيه شيئا من خرء الحمام .

علاج الانتفاخ — الانتفاخ يعالج بمثـل علاج الورم من إفراغ البدن وتحليل الفضلة المنسكبة فى العين وانضاجها فى الأكحال والأضمدة، إلا انه لاينبغى أن تستعمل فى مثل هذه العلة الأدوية المشددة الباردة المعلظة القابضة، بل ما يحل ويفش .

علاج الجسا والحكة – الجسا يعالج بالنكيد بالماء الحار ويوضع على العين عند النوم بيضة مصروبة مع دهن ورد أو مع شحم البط و يصب على الرأس دهن كثير .

وأما الحكة — فتعالج بالحمام وصب الدهن وتعديل الغذاء وينفعها جميعا استعال الأدوية الحارة التي تجلب الدموع لأنها تفرغ ما فيها من الرطوبة الردية وتجلب اليها رطوبة معتدلة . فان كات الحكة مع رطوبة فان دواء اراسيسطواطس لها نافع .

علاج الشترة والغدة — ان كانت الشترة من أنر فانها لا تبرأ الا بعلاج الحديد ، وان كانت من لحم زائد فتفنى الأدوية الحارة كالزنجار والكبريت وما أشبه ذلك وكذلك أيصا تمنى الغدة ،

⁽۱۱) ل : مرة ٠

علاج السيلان — ان كانت المحمة التي (١) على الثقب الذي في المآق فنيت فليست تنبت. وان كانت نقصت فانها تعالج الأدوية التي تبنى المحم وتقبض كما يتخذ من الزعفران والماميثا والصمغ والشراب والشب.

علاج الغرب — (وهو الناصور) الغرب يعالج أولا بعلاج الورم فاذا فاح والفجرفعالج بعلاج القرحة وأنا مخبرك (٢) بعلاج القرحة بعد قليل. وقد يستعمل الأطباء في هذه العلة خاصة كثيرا الماميثا والزعفران وورق السذاب مع ماء الرمان والصدف المحرق مع ما في جوفه مع المر والصبر.

للبرد — اسحق أشق بخل واخلط معه بارزد واطله عليه . للبرد — أدلكها بذباب مقطوع الرأس واكمدها بشمع أبيض .

للقمل — انزع القمل من الجفن ثم اغسله بماء الملح ثم الصق على موضع الاشفار منه شبا يمانيا جزءن ومير يزح جزءا مسحوقين .

كحل — ينفع من انتثار الأشفار اذاكان ليس معنا غلظ الجفن: نوى التمر وزن ثلاثة دراهم اسحفهما واكحل بهما ، آخر: إثمد واقليميا وقلقديس و زاج من كل واحد

⁽۱) ت : «التي» ناقصة (۲) ل ت : مخبي ٠

جزء دقها واعجنها بعسل ثم احرقها واسحتمها واكحل بها . آخرينفع من الانتثار الذى يكون من غلظ الجفن : تسحق خرء الفار مع العسل وتكمل به .

علاج الشعر الزائد - الشعر علاجه قطع الجفن. وقدذكر قوم أنه اذا قلع ووضع على أصله دم الضفادع أو دم الحلم الذي يوجد في الكلاب لم ينبت . وأما ما يلصق به فهو المصطكى والراتينج والصمغ .

علاج القروح - ينبغى أن نخبر أولا بعلاج القروح عامة ثم نخبر بما يخص به العين من العلاج العرب اعلم أن كل قرحة إما أن تكون بسيطة و إما أن تكون مركبة فان كانت بسيطة أعنى أن تكون شقا فقط فانها إن كانت صغيرة فانها تحتاج الى ثلاثة أشياء : ضم الشقتين (١) وحفظهما على الانضام بالرباط أو بالخياطة وحفظهما من أن يقع بينهماشئ كالدهن والغبار . فان كانت عظيمة لم نقدر على جمع الشقتين لأنه يبقى في عمق الجرح قرحة إما فارغة و إما فيها رطو بة تجتمع من ضعف العضو ومر ... الوجع . فيحتاج حينئذ الجرح الى دواء محفف يفني الرطو بة و يملا القرحة لحما . فان كانت القرحة مركبة فانها إما أن تكون مركبة مع علة و إما مع عرض و إما مع مرض إمامع علة ، فاذا كانت تسيل اليها فضله فينبغي حينئذ أن تفرغ البدن وتصلح الغذاء و تجفف القرحة تجفيفا شديدا . وأما مع مرض

⁽١) ل : الشمتين -

فاما بسيط و إما مركب كالعمق . فان كان بسيطا فينبغي أن ترد العضو الىالاعتدال. وانكان مركبا أعنى إن كان مع القرحة عمق • فينبغى أن تملا ً ذلك العمق لحما وذلك يكون بالأدوية التي تجفف وتجلو . أما التجفيف فلتفنى الرطو بة التي تجتمع في القرحة المانعة للطبيعة من إنبات اللحم . وأما الجلاء فلتنقي القرحة من الوسخ لأن فضلتين دائمتي الاستفراغ من مسام الجلمد واحدة لطيفة تنفش أكثر ذلك من غبرأن نحس، وربما حسسناها (١) اذا ضعفت الحرارة الطبيعية أوكثر عليها الغذاء. والأخرى غليظة منها يجتمع الوسخ على البدن وهاتان الفضلتان كلتاهما تجتمعان في القرحة كثراً لضعف المضو الوجع . فيحتاج لذلك الى دواء يابس جلاء ليفني ١٠ بيســه الرطو بة اللطّيفة وينتي بجــلائه الغليظة . وأما مع عرض فكالوجع وينبغي حينئذأن نسكن الوجع ونجفف مايخر من الرطوبة . وكل قرحة إما أن لا يكون معها ذهاب شئ من العضو فلا تحتاج إلا إلى شئ من الجمع كما ذكرنا إما بغير دواء و إما بدواء مجفف إن كانت عظيمة وكان العضو يضطر الى ذلك كالعــين . وإما أن يكون معها ذهاب شيء من العضو وذلك الشيّ الذي ذهب إما أن يكون جلدا فقط، نينبعي حينئذ أنتستعمل الآدويةالداملة.وهي ما يغير سطح اللحم الظ هر فيصلبه و يجعله جلده . وما يفعل ذلك منه ما يفعله بطبيعته كالأدوية القابضة ومنه ما يفعــله بالعرض كالأدوية الحارة. و إنا اذا استعملماالقليل منها بشدة تجفيفه اندمل وان استعملنا معه أكثر من ذلك أكل اللحم(٢) ونفصه . وأما ان

⁽۱) ل : حسب ها . (۲) ل : «اللحم» اقص

يكون لمما فقط وكيمتاج حينئذ أولا الى الأدوية التي تبني اللحم ثم لصق اللحم بالحلد. و إما أن يكون لحما وجلدا كالقروح العميقة فنحتاج حينئذ أنْ تستعمل أولا ما يبني اللحم ثم مايدمل. فكل دواء تعالج به مرحة فهو لا محالة يابس الا أنه ان كان يبنى اللحم فينبغي أن يكون أقلها تجفيفا لئلايفرط في التجفيف فيمنع الطبيعة عن انبات اللحم، فينبغي أن يكون يبسه قريبا من الدرجة الأولى ليجفف الفضلة التي في الفرحة ولا يجفف اللحم وينبغي أن يكون جلاء ليجلو ما في القرحة من الوسخ. وأما الدواءُ الذي يلصق الجراحات فينبغي أن يكون تجفيفه أكثر من تجفيف الباني (١) لأنه لا(٢) يحتاج الي أن ينبت اللحم . ولا ينبغي أن يكون جلاء قابضًا (٤) فأما الدواء الدامل فانه ينبغي أن يكون أجف الأدوية التي تعالج بهـــا القرحة ليصاب الليمفيجعله جلده . وماكان يجفف تجفيفا شديدا فانه إن كان مع تجفيفه قبض فانه لايدمل أبدا ور بمــا نقص كالزنجـــار. فان الزنجار اذا استعمل منه القليل أدمل و إن أستعمل أكثر من ذلك نقص . فهذا علاج القروح بالجملة .

فأما قروح العين — فانها وان كانت بسيطة فانها تحتاج الى الأدوية التى تجهلولتنق الفضول عنها التى تمنع اندمالها لأن العين عضو تسرع اليه الرطو بات . فان كانت القرحة فى العين مع ورم أو وجع شديد فينبغى أن نستعمل الأكحال التى تتخهذ بالكندر والأدوية المعدنية المحرقة المغسولة والعصارات التى لا تلذع ، فان

⁽۱) ل : الشاني (۲) ل : «لا» ناقص (۳ ت وأه ٠

اتسخت (۱) القرحة من استعالنا ذلك فينبغى أن نخلط معها شيئا يسيرا من الأدوية التي تجلوكالشياف المسمى باليونانية (فاقيانون(۲) ديونو قروقودس) . فان كانت القرحة معها تأكل القرنية فينبغى أن ننظر هل تسيل الى العين مادة حريفة أو قد انقطع سيلالها . فان كانت تسيل اليها فينبغى أن يستفرغ البدن والرأس ونعد لها كاذكرنا بدءا ونستعمل الأكحال التي تجفف من غير أن تلذع التي الغالب عليها النشاستج والاسفيداج . ولذلك يسمى باليونانية (قوقنوس)(۳) ومنهاما تسمى (ليبيانا) و ينبغى أن نستعمل اللبنوماء الحلبة لما فيهما من الجلاء . فان كان الوجع شديد اجدا فينبغى أن نستعمل من الأدوية ما فيه أيضا ما يخدر . فان كان السيلان الحار . الحيس ان كان شيء من العنبية قد نتأ لأن نتوء العنبية إنما علاجه القبض والجمع .

علاج المدة والبثر – المدة والبثر الذى فى القرنية بعالج أولا بما ينضج من الأدوية و يحلل تحليلا معتدلا مشل ما يتخذ وامن الأكحال بالكندر والرعفران والمتر والجند بادستر وماء الحلبة. فان أزمنت ولم تنحلل فينبغى أن نخلط معها بعض الأدوبة الحارة المفتحة الكثيرة التحليل مشل السكبينج والأفربيون والحلتيت وما أشبه ذلك .

⁽۱) ل: اسمنت ، (۲ س: ماها بود ، (۳) س فوقر ،

علاج الأثر والبياض — الأثر والبياض يعالج كلاهما بكل ما يجلو وينق ، وما كان منه رقيقا فان شقائق النعان تجلوه وماء القنطور يون والدقيق مع العسل ، وماكان غليظا فانه يحتاج الى ما هو أقوى كالقطران والنحاس والبورق وخرأ الحراذين (١) والمتر والأشق والرتيبا بج(٢) ويقال له السرطان البحرى والنوشادر ، (صبغ الأثر): عفص وأقاقيا من كل واحد جزء وقلةنت نصف جزء ،

علاج الظفرة والجحرب — انكانا قد صلبا وأزمنا فانهما يعالجان بالقطع والحك. وانكانا دقيقين مبتدئين عو لجا بالأدوية التي تجلوكالنحاس المحسرق والقلقنت ومرارة الخسنزير والنوشادر مومرارة العنز. وان لم تنجع هذه خلط معها ما يأكل و بعفن .

وأما الجرب — فانه يقلعه أيضا الأدوية التي تقبض قبضا سديداكما ذكرا آنفا . وإن كان الجرب مع رمد فانه يخلط بأدوية الرمد شيء منأدوية الجرب مثل المسمى باليونانية (طاودنو طراخو ماطيقون) . وإن كان (٣) مع قرحة وتأكل وحدّة لم يمكن أن يعالج بدواء ولا يمكن علاجه الا بقلب الجفن وحكه بما يخف العين من الوجع والسيلان .

علاج الأعشاء – بخرج الدم من الساعد وتسهل البطن بالدواء والحقنة، ثم ينتى الرأس بالغرغرة والعطاس وتفطع العروق التي في المآوين ويستى قبل الطعام زوفا مابس أو سذاب و يكحل

⁽۱) ل و ت : الحديد (۲) ل : رمبثا ، ت: وميثا (۳) ل : «كان» ماقص ·

بالشب والنوشادر وبالرطوبة التي نسيل من كبد العنزاذاكببت ويستقبل بعينه ما يرتفع منها من البخار اذاكببت ويأكلها .

علاج الماء وضعف البصر — يفرغ البدن والرأس مثل ما ذكرنا ويلطف الغداء ويكتحل بالأدوية التى يقع فيها المرارات وماء الرازيا بج والعسل والسكبينج والحلتيت والكندس هودهن البلسان والفلفل والأشق ، وفى ضعف البصر خاصة بخرج الدم من العروق التى فى المآقين ويطرح العلق على الصدغين ،

علاج الماء (١) — الماء يعالج اذاكان على ما وصفا آنفا من الجودة، وأجود ما قدح فيه الماء في نقصان الشهر ونقصان النهار، واذا أردت أن تقدحه فضع مقدحك في مؤخر العين عند الحاظ واتق مقلة العين بأصبعك ، وتكون أصابعك في أصل المقدح ، ثم تنقبها وإباك أن تزوغ المقسلة من تحت أصابعك فيعبر المقدح في صفاقات القرنية أو يجرى بين الملتحمة والفرنبة فيصل الى سواد العين فيفجرها ، و يعرض من ذلك أيضا آفات أعظم من انفجارها لأنه ربما نقر الحجاب الملتحم فتنصت ، المرطو بات الى العين، فيعرض من ذلك ضربان ووجع شديد لا يكاد يبرأ سريعا، فاذا ثقبتها فاحذر أن يجرى مقدحك بحمينه فيصل الى سواد العنبية من داخل فيخرقها فيفسد ناظرها ولا بكاد ببرأ ، وارفق بالماء حتى تزيحه عن موضعه برفق واحذر أن تعنف عايه وارفق بالماء حتى تزيحه عن موضعه برفق واحذر أن تعنف عايه

⁽١) ل . ملاح الماء بأحمه ما قص من هذه السدمة .

فينشق وعاءه فيتبدد الماء فيعسر عليك اجتماعه واجذاره . فاذا أنت قدحته فضمدها بصفرة بيض وكمون مسحوق واجعله على قطنة والزمها لعينيه. واحذر أن تنكس رأسه ولا يسعل ولا يعطس ولا يكثر الكلام . ويطع خبزا مبلولا أو خبزا لينًا لئلا يكثر مضغه ه فيتعب أصداغه فتقلق من ذلك عينه . فلا نأمن أن يعود الماء الى موضعه وينوم المقدوح على ظهره ويعدل رأسه ولا يتحرك يومه وليلته الىغد ذلك اليوم. ثم ضمدها أيضا بالبيض والكمون افعل به ذلك ثلاثة أيام. ثم من بعد ذلك بصفرة البيض وحدها تمام سبعة أيام. ثم الطخها بعد ذلك بالأدوية المحللة الحارة مثل الأدوية التي يقع فيها الزعفران والسنبل وما أشبه ذلك ان شاء الله. ولا يدخل عينيه شئ من الأكحال الحادة ولاغيرها حتى يمضيله أربعون يوما. واعلم أن المقدوح اذا جاوز ثلاثة أيام من يوم تعالجه ولم تصب عينه آفة فقد افلت، فان أكثر آفاته إنما يكون في الثلاثة أيام الأول. لأنه ربما عرض له صداع شديد وضربان فربما تلفت وربما سلمت والقايل منه يسلم. وإنما علاجه بالجملة غرروماحية لا يوثق منه على أمر صحيح وله آفات لا يمكن ذكرها لأنى إنما اخنصرت كتابي كله وجمعت لك أحسنه وما تحتاج اليهمن ذلك. ولم أتكلم في علاج شئ مر. العال مثلما تكلمتُ وشرحت لك في علاج الماء لتمالحه. أن أردت علاحه على معرفة منك بآواته].

علاج نتوء العين — يفرغ البدن إما بفصد و إما باسهال وتلفى محجمة على القفا وتربط العين ويصب عليها ماء مالح بارد وماء الهندبا وماء البطباط وسائر ما يقبض ويحمع .

علاج الطرفة — وهوالمرض المسمى باليونانية (ايبوسفاخمه) (۱) (ايبوخوسيس): الفصد أولا ، ثم (۲) يقطر فى العين دم شفنين أو دم حمامة ثم يوضع على العين قطن منقع ببيض مضروب بدهن ورد وشراب و يربط وفى اليوم الثانى يفعل مثل ذلك وفى الثالث يكد ويقطر فيها لبن ويضمد ويكحل بالكحل المسمى باليونانية (خيافون) .

[تمت المقالة التاسعة في علاج أمراض العين لحنين بن اسحق.]

⁽۱) لت: الاسحاوس دم · (۲) ل: 'ثم '' ماقص ·

المقالة العاشرة

فيها نذكر (١) الأدوية المركبة المذكورة فى المقالة التاسعة على ما ألفها القدماء للعلل الحادثة فى العين .

انى قد كنت ألفت منذ نيف وثلاثين سنة فى أمر العين مقالات متفرقة نحوت فيها الى أغراض شي سألنى إياها قوم بعد قوم، ثم إن رجلا من بعض أصحابنا جمع تلك المقالات وأتانى بها وهى فى ذلك (٢) الوقت تسع مقالات يسألنى عن ترجمتها اذا جمعت كلها جملة كيف ينبغى أن تكون، فحلت ترجمتها هذه كتابا فيه علم كل ما يحتاج اليه من أراد أن يداوى العلل الحادثة فى العين مداواه (٣) صواب لأن هذه ترجمة مطابقة لجميع تلك النسع المقالات،

أما المقالة الأولى — فتطابقها هذه انترجمــة لأن فيها شرح الحال فى طبيعة العين وتركيبها (٤) ولابد ضرورة لمن التمس مداواة علل العين من العلم بطبيعة العين وتركيبها .

وأما المقالة الثانية — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها شرح الحال فى طبيعة الدماغ وهيئته ومن أراد أن يعرف الحال فى طبيعة العين فهو مصطر الى العلم بطبيعة الدماغ، اذكان مبدأ العينين إنما هو من الدماع ومنتهى فعلها إليه يرجع .

⁽۱) ل: يدكر (۲) ل: تلك (۳) ل: مداوه (⁴⁾ ل: هذه الحملة وقدرها ۲ 1 كلمة باقصة

فأما المقالة الثالثة — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها شرح الحال فى عصبتى البصر وفى الروح البـاصر وفى نفس البصركيف يكون، وليس يمكن أن يصل الى العلم بأمر آلة البصر على التمـام والاستقصاء من لا علم له بهذه الأمور الثلاثة .

فأما المقالة الرابعة — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها جملة ما يضطر الى معرفته من التمس معالجـة شيء من الطب في جميع البدن أو في جزء منه فكمثل العين .

فأما المقالة الخامسة — فتطابقها هذه التربمة لأن فيها شرح أسباب الأعراض الحادثة فى العين و لابد ضرورة لمن رام مداواة علل العين من العلم بأسباب الأعراض العارضة فى العين .

1 .

فأما المقالة السادسة (١) — فتطابقها هذه النرجمة لأن فيها دلائل الامراض الحادثة في العين وعلاماتها . وليس يمكن مداواة الأمراض حلوا من علاماتها ودلائلها .

فأما المقالة السابعة — فتطابةها هذه الترجمة لأن فيها شرح جميع قوى الأدوية المفردة عامة . وليس يحد السبيل الى معالجته ، ، ، بنهىء من الطب كائن ماكان من لا معرفة له بقوى الأدوية .

فأما المقالة الثامنة — فتطابقها هـده الترجمة لأن فيها ذكر أجاس الأدوية التي تصلح للعين وصفة وجوه استعالها ولا يقدر

⁽۱) ت: وأما

على مداواة علل العيز من لا يعرف قوى الأدوية الخاصة بها ووجوه استعالها .

فأما المقالة التاسعة (١) - فتطابقها هذه الترجمة لأن فيها صفة مداواة العلل الحادثة في العين .

وعلى هذا المثال قد تطابق تلك الترجمــة بهذه المقالة الحاضرة أيضا وهي :

المقالة العاشرة — اذكان فيها شرح الحال في الأدوية المركبة التي ألفها القدماء وأثبتوها في كتبهم لعلل العين ، وكان لا يمكن أحد من الناس أن يداوى عالم العيون دون أن يكون عالما بهذه الأدوية المركبة ، فلما كانت هذه المقالات قدأتى عليها دهر طويل وكان قد نظر فيها وعنى بقراءتها خلق كثير وخاصة الكحالون السريانيون منهم والعرب لأنى انما كنت ألعت هذه المهالات بالعربية حسب ماكان سأنى القوم الذين طلبوها منى . ثم ان حبيشا نقلها الى اللسان السرياني ، وهو كان المعنى بها حتى جمعها ، ولم يسألى بعدذلك أحد تأليف هذه المقالة العاشرة وز مادتها على السع الماضية ، فبق الكما بشبيها بالمبتور (٢) ، حتى انتبهت له أنت بما قد خصصت به فبق الكما بالنتفاع والنفع بجع (٣) الكتب واحياء العلم (٤) ، اذكست قد بلغت من ايثار الانتفاع والنفع بجع (٣) الكتب واحياء العلم (٤) ، اذكست قد بلغت من جلالة القدر وعلو المرتبة ، اصرت به رئيسا في الأطباء والفلاسفة . فا كما قرأت النسع المقالات الأول من هذا الكتاب

⁽۱) ت: قاما (۲) ل: بالمنور. (۳) لت: محميع. (٤) لت: واجمال بالعسلم .

أحسست بأنه يحتاج الى هذه المقالة العاشرة التي قد كنت أحدثت ذكرها،وضمنت تأليفها في المقالة التاسعة.ثم تأخرالي هذه الغاية بسبب أنه لم يكن لها طالب. وعلمت أن الكتاب انما يستكمل ويتم فذكرت لى أنه قد يحتاح الى اثبات نسخ الأدوية المركبة التي جرى ه ذكرها في المقالة التاسعة الني شرحنا فيها مداواة علل العين . وهذه الأدوية التي ذكرت أنه يحتاج الى اثبات نسخها هي الشيافات المعروفة عند اليونانيين (بمونو بمارا)(١)ونفسيرها النافعة من يومها . والشيافات التي يقال لها باليونانية (نارذينا)(٢) وتفسيرها المتخذ بسنبل الطيب والشيافات المتخذة بالورد وهي صنفان: أحدهما أبيض والآحر ١٠ أصفر صفرة الزعفران. والدواء المنسوب الى ٣١) (أراسيسطراطس) النافع من الحكة التي تكون مع رطوبة . والشياف المنسـوب الى فاقيوس(؛) المتخذ بالزعفرآن ونبيذ الكرم . والشياف الأبيض المسمى باليونانيــة (ليبيانا) . والكحل المتخذ للجرب وللخشونة التي في الأجفان؛ نبيذ الكرم. والشيافالمسمى باليونانية (خياقون). وقد يجب أن نصف أولا قبل اثبات نسخ هـــذه الأدوية الجرئية من أمر تركيب الأدوية الموافقة للعين أشياء ينتفع بها فى العلم بتركيبها جملة ^(ه) وقسم أصافها الكلية ومن أي الأدوية المفردة يؤلف كل واحد منها وكيف أجود ما يكون صنعتها. (فأقول) ان الأدوية المركبة النافعة للعين منها ما يعجن واليونانيون يسمون هدا الصنف

⁽۱) ب : موبوارانارديا (۲) ت : زادريوب (۳) ل : "الي "رائدة

⁽٤) ت : فاقياس . ل : اساس . (٥) ل ت : "ما", الله .

كله شيافا . ومنها ما تكحل به العين يابسا ، ومنها ما هو رطب الصنعة ويسميه اليونانيون شيافا رطبا . والأدوية التي تعجن هي أدوية يقع فيها جميع أدوية العين التي ذكرناها في المقالة الثامنــة منهذا الكتَّاب، وهي على ما شرحنا هناك سبعة أجناس تنفع من جميع علل العين. وينبغي أن تتخذ هذه الأدوية التي تعجن في وقت الربِّيعخاصة ، لأن الصيف خاصة يحللقوى الأدوية . والشتاء يقشعر ويفتُّ فيه هذه الأدوية الواحد بعد الواحد من الأدوية فلا يمترج معها. و ننبغي لمن يخلط هذه الأدوية أن يجيد سحقها ويصب علمها فيوقت السحق من الماء شيئا بعد شيء. ولا يصبه علمها جملة دفعة واحدة كما لاترسب الأدوية المحتفرة وتطفو الأدوية الطيبة الروائح، في حد وسخ الحمام. وهو ما يجتمع من الأشياء التي يتدلك بها في الحمام في مجرى الماء الذي يخرج منه . وليكن الماء الذي به تسيحق هذه الأدوية ماء المطر . لأنماء المطر الاطيف أحرى أن تستعمل من غيره . [وان كانت تسيحق بالشراب](١) لأنه اذا جعل في بيوت الشراب أفاد من الشراب في وقت ما يتغير العصيرو ينقلب فيصير خمراً أبيض معتدلاً بقبول رائحته . ثم تسحق الأدوية بعد ذلك ببعض العصارات الطيبة الروائح . وينبغي أن تسحق الأدوية المحتفرة(٢) مدة طويلة والأدوية المتخذة من العصارات مدة يسيرة. فاذا سحقت السحق الذي يكتفي به ألقي عليها الصمغ في آخر الأمر

⁽١) هذه الجملة ناقصة في ل وت (٢) ل: المحتقرة .

وعجنت به ثم يتحرى فى خزنها وحفظها أن يجعل فى إناء نحاس أو إناء زجاج ، وما كان من هذه الأدوية متخذا من العصارات فينبغى أن يستعمل من ساعته ، وما كان منها متخذا من الأدوية المحتفرة (١) فكلما طال مكثه وعتق كان أفضل وأجود ، فهذا ما يحتاج الى معرفته من عمل الشيافات ،

وأما الأكحال اليابسة التى تذيب وتغير وتجلو الصلابات والجرب والخشونة والظفرة فانها تتخذ بالقاقطار والزنجار والزاج، وأما الأدوية المضاضة التى تدر الدموع وتنفع من السدة ومن ظلمة البصر فانها نؤلف من هذه الأدوية التى ذكر ناها ومن الفلافل وسنبل الطيب، وأما الأدوية التى تحفظ العين السليمة وتمنع من أن تحدث بها العلل ١٠ بتقدمها فى منع ما ينصب وينجلب (٢) اليها فانها تتخذ بالحجر المنسوب الى قوم فروجيا (٣) بالأثرروت والصبر والماميشا والقليميا والاثمد والزعفران وجميع ماذكرنا من الأدوية ينبغى أن يسحق حتى يصير فى حد الغبار على أكثر ما يمكن.

فأما الأكال الرطبة فانها تتخذ بالعسل ودهن البلسان وزيت عتيق م.١ قد الطفت اجزاؤه لتقادمة وعصارة الرازيانخ ومرارات الحيوانات وحلتيت وغيره من الأدوية الشبيهة بها . وكل هذه تنفع من ظلمة البصر ومن ابتداء الماء لأنها أدوية تلطف وتسخن وتنقي .

⁽۱) ل : المحتقرة (۲) ت : وينجلب ^(۳) ل ، ن : حيشه ·

وينبغى أن تستعمل هذه الأدوية وغيرها من الأكمال الحارة فى الوقت الذى يكون الرأس فيه غير ممتلىء . و يكون فى ذلك الموضع هواء صاف رقيق نتى شبيه الهواء الذى يلى الفلك و يكون مع هذا ليس بالبارد جدا ولا بالحار جدا . وينبغى لك ان تغب جميع الأكمال الحارة اللداعة أو تقطر فى العين لبن النساء وتكدها حتى تسكن ثم تغسلها بعد ذلك وتنقيها .

وأما اللزوقات فهى (١) أيضا مما ينبغى أن يذكر لما فيها من المنافع للعين فى الوقت بعد الوقت وهذه اللزوقات تتخذ من الأشياء التى تلزم الموضع وتشد منه (٢) أو من الأشياء التى تبرد الموضع وتقبضه وتكنفه وتجففه بمنزلة غبار الرحا ودقاف الكندر والطين المنسوب الى ساموس والمر والقاقيا والأفيون مع سياض البيض ومع لعاب الأصداف البرية ، وتلزق على الجبهة وتنفع من تجرى الى عينيه رطوبة لا يكون مسيلها فى العروق التى داخل قف الرأس ، لكن فى العروق التى هى خارج القحف ،

وقد أتيا من ذكر الشيافات وسائر الأكحال اليابســـة والرطبة واللزوقات التي تلزق على الجبهة بقول تمـــام يشتمل عليها بمقـــدار ما فيه كفاية .

فانا آخذ الآن فى ذكر تركيبات الأدوية التى أمرت باثبات نسخها لك ، فأقول ان الشيافات المعروفة بالنافعة من يومها لها تركيبات كثيرة فأنا مبين لك منها أولا ما ذكره بولس الاجنيطى ،

⁽١) ل : وهي . (٢) ل : فيه

صفة شياف ينفع من يومه للرمد المبتدى وللرمد العتيق: يؤخذ اقاقيا ستة وثلاثون مثقالا . صمغ اثنان وثلاثون مثقالا . اقليميا أربعة وعشرون مثقالا . نحاس محرق ثمانية عشر مثقالا . فلفل أبيض ثمانية عشر مثقالا . تسحق هذه الأدوية بشراب قابض.

صفة شياف _ ينفع من يومه ويسمى قليهاكس: يؤخذ زعفران وزن مثقالين . أنزروت وزن أربعة مثاقيل . ماميثا ثمانية مثاقيل . تسحق هذه الأدوية بالماء .

صفة شياف آخر ينخذ بالماميثا:

ماميثا ثمانية مثاقيل. أنزروت وزغفران من كل واحد مثقال. أفيون نصف مثقال. تسحق هذه الأدوية بالماء. فهذا ما وصفه بولس الاجنيطي من الشيافات (١٠ النافعة من يومها. فاماجالنيوس فوصف منها هذا الشياف الواحد .

صفة شياف منجح يسكن العلة من يومه
وينعت بخرء الكلب و يحلل الورم منساعته: يؤحذ أثمد أربعون
مثقالا . قاقيا أربعون مثقالا ، قليميا ستة مثاقيل . من أربعة مثاقيل . همبر مثقالان . سنبل الطيب وحضض هندى من كل واحد أربعة
مثاقيل . جند بادسنر مثقال . نحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالا .
اسفيذاج ثمانية مثاقيل . افيون مثقالان . قلقطار محرق مثقالان .
صمغ عربى أربعون مثقالا . تعجن هذه الأدوية بماء طبيخ الورد
ويستعمل الشياف ببياض اليص . ويداف به ادافة لها فضل نحن .

⁽۱) من هما ساقط من بسحة (ل) •

فهـذا ما وجدناه من نسخ الشيافات النافعة من يومها . فاما ا الشيافات المتخذة بالسنبل وهي التيذكرتها بعد تلك . فاني وجدت بولس انما أثبت منها نسخة وهي هذه .

صهفة شياف يسمى نارذينون وتفسيره السنبل:
يؤخذ قليميا وزعفران وصمغ عربى من كل واحد ستة وثلاثين.
مثقالا. نحاس محرق عشرة مثاقيل. أثمد واقاقيا من كل واحد مثقال.
سنبل شامى وهو الميبخوشه (۱) ائنا عشر مثقالا. أفيون ومر من كل
واحدستة عشر مثقالا. تسحق هذه الأدوية بماء. فهذه هى النسخة
الواحدة الني قلنا ان بولس أثبنها. فأما اوريباسيوس فقد أثبت من
هذه الشيافات نسخا كثيرة وهي هذه:

صفة شياف نارذينون من الرمد في عنفوانه :

اقافيا وصمغ عربى واثمد محرق من كلواحد أر بعون مثقالا . اقليميا سنة عشر مثقالا . اسفيداج الرصاص وورد يابس من كل واحد ثمانيه مناقيل [وفي نسخة اخرى فقاح الورد ، واليونانيون يعنون بنقاح الورد الزهرة التي تكون في وسط الورد وهي التي تسميها العامة بزر الورد عند تمامه ، مثقال واحد] ومن أربع مثاقيل (٢) . ساذج وزعفران وأفيون وقلقطار محرق من كل واحد منقال . تسحق هذه الادوية بالماء . وهو شياف ينفع الرمد عند منتهاه . ومن نجلب المواد الحارة ومن الوجع ومن القروح ومن العلل المتقادمة

⁽١) ت: مينحوشة (١) هما نهاية الساقط في نسحة (ل) .

صفة شياف نارذينون

يسمى (افروديطاريون): قليميا واقاقيا وصمغ عربى منكلواحد أربعون مثقالا. أثمد اثنا عشر مثقالا. نحاس محرق اثنا عشر مثقالا زعفران ثمانية مثاقيل . جندبادستر أربع مثاقيل . أهيون أربعة مثاقيل . حضض ثلاثة مثاقيل . هر مثقالان . سنبل الطيبوصبر . من كلواحد مثقالان . زنجار محكوك وزاج محرق وقلقطار محرق من كلواحد مثقال . تسحق هذه الأدوية بشراب قابض لم يخالطه ماء البحر .

صفة شياف نارذينون

ينسب الى قراطيس الذى من أهل طوانا (١):
اثمد واقاقيا وصمغ عربى من كل واحد أر بعون مثقالا .
وفي نسخة أخرى من كل واحدثمانية مثاقيل] . اسرب محرق مغسول عشرون درهما . فقاح الورد عشرون منقالا . قليميّا سنة عشر مثقالا نحياس محرق ستة عشر منقالا . اسفيذاج الرصاص وأفيون وصبر وزعفران من كل واحد ستة مثافيل . من خمسة مثاقيل . سنبل الطيب أر بعة مثاقيل . جندبادستر ثلاثة مثاقيل . حضض هندى ثلاثة مثاقيل . قشور النحاس مثقال . حجر مشطب منقال واحد . تسحق مثاقيل . قشور النحاس مثقال . حجر مشطب منقال واحد . تسحق مثاقيل . قبيات بياض علما أربع بيضات طرية . وهو شياف يصلح أن يستعمل في وقت منتهى العلة و يكون مدافا رقيقا ببياض البيض . فاذا طال مكث الرمد في نبغى أن يداف ثخينا وهو أنفع ما نعالج به القروح والمدة الكامنة . في العين وجميع العلل العتيقة .

⁽١) ل: طاتا .

صفة شياف نارذينون

يلقب بالهندى نافع فى وقت منتهى العلل [فى نسخة أخرى فى وقت مبتدا العلل] اذا استعمل ببياض البيض وعند انحطاط العلة اذا استعمل بالماء : يؤخذ قليميا مغسول مقدم محرق ثمانية مثاقيل . نحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالا . أفيون مثقالان . مر و زعفران من كل واحد أربعة مثاقيل . صبر مثقال . جندبادستر مثقالان . سنبل الطيب مثقال . اسفيذاج الرصاص ثمانية مثافيل . ساذج مثقالان . حضض هندى مثقال . صمغ عربى أربعون مثقالا [وفى نسخة أخرى ليس للاثمد ذكر] . وقوم عربى أربعون مثقالا ولا يلقون فيه حضضا . فأما سائر الأدوية فانهم ستة عشر مثقالا ولا يلقون فيه حضضا . فأما سائر الأدوية فانهم يلقونها على ما وصفنا .

ثم ذكرت لى من بعد هذه الشيافات (١) الوردية . قد وجدنا هذه الشيافات ثابتة فى كتب جماعة من القدماء منهم بولس الأحنيطى . فانه وصف منه عدة نسخ وهى هذه :

صفة الشياف المتخذ بالورد:

يؤخذ ورد طرى اثنان وسبعون مثقالا. قليميا محرق مغسول و زنجار محكوك من كل واحد مثقالان. سنبل الطيب مثقال. قشور النحاس مغسول مثقالان. انمد محرق مغسول وأفيون ومر من كل واحد ثلاثة مثاقيل. زعفران ثمانية مثاقيل. نشا مثقالان. صمغ عربي أربعة عشر مثقالا. تسحق هذه الأدوية بماء المطر.

(۱) صفة شياف وردى أبيض:

يؤخذ قليميا محرق مغسول واسفيذاج من كل واحد رطل. نشا وكثيرامن كل واحدثلاث أواق. زعفران أوقية ونصف. و رد منقى بالأظافير ست أواق. يسحق بماء المطر.

صفة شياف وردى أصفر على لون الزعفران: يؤخذ سنبل الطيب و بزر الورد يابس وصبر من كل واحد مثقالان. زعفرانأربعة مثاقيل ونصف. ماميثا وانزروت من كل واحد ست أواق. أفيون مثقالان. كثيرا أوقية. تسحق هذه الأدوية بماء المطر.

صفة شیاف وردی ینسب الی نیلس^(۲) : یؤخذ ورد طری أر بعة مثاقیل و زعفران مثقالان و أفیون و صمغ

يوحمد ورد طرى اربعه ماهين ، رعفوان منفاد ن الديون و ممع عربى (٣)من كل واحد وزن مثقال ، يسحق بماء . فهذا ما وصفه بولس من النسخ لهذا الشياف الوردى . فأما اوريباسيوس : فوصف من هذا الشياف هذه النسخ .

صفة شياف وردى أبيض ينفع من الرمد فى عنفوانه: , قليميا واسفيذاج منكلواحد ستة عشر مثقالا. ورد طرى منق تمانية مثاقيل. كثيرا ثلاثة مثاقيل. صمغ عربى ونشا من كل واحد

⁽۱) ل : "صفة" رائدة (۲) ت · بولس (۳) ل : «عربي» ناقص

أربعة مثاقيل. كثيرا ثلاثة مثاقيل. صبر مثقالان. تستحقالأدوية بماء[ويعض الناس يلقى(١)فيه من الطين الذى من ساموس الملقب بالكوكب مثقالين].

صفة شياف وردى أحمر :

قليميا وصمغ عربى منكل واحد ثلاث أواق.اسفيذاج أوقيتان. زعفران وسنبل الطيب وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل. ورد طرى منتى رطل.تسحق الأدوية بماء وتستعمل عند الحاجة ببياض البيض أو بلبن امرأة أو بماء نافع أيضا من القروح.

شياف نافع من القروح ومن الرمد فى وقت منتهاه

يسمى فوقسينون:

قليميا وورد طرى وصمغ عربى من كل واحد ستة عشر مثقالا. اسفيذاج وزعفران من كل واحد ثمانية مثاقيل. أفيون مثقالان . يسحق بالماء ويكتحل بهذا الشياف مع بياض البيض أو بلبن امرأة . وهو ينفع من القروح والمواد المنصبة الى العين .

صفة وردى أحمر:

قليميا وصمغ من كل واحد ثلاث أواق.اسفيذاج أوقيتان. زعفران أوقية. سنبل وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل. ورد طرى منقى من أقماعه رطل. تسحق الأدوية بالماء ويستعمل بياض البيض أو بلبن امرأة أو بماء .

⁽۱) ل : ينق .

- F.O -

صفة شياف وردى آخر نافع من الرمد فى وقت منتهاه ومن المدة الكامنة فى العين والاحتراق والقروح التى تعلوها قشرة منحوفة وينتى وسخ القروح:

يؤخذ قليميا واثمد محرق وورد طرى منق من بزره وأقماعه من كل واحد سنة عشر مثقالا السفيذاج عشرة مثاقيل وتعفران ثمانية مثاقيل تسحق الأدوية بالماء و يتخذ منها شياف ويستعمل ببياض البيض أو بلبن امرأة (١) و يستعمل في وقت انحطاط العلة بالماء . [وينقع أيضا فيه (٢) صمغ سنة عشر مثقالا] .

صفة شياف وردى يعرف بالكسير

و يلقب بالمتخذمن اثنين وسبعين ينفع من الرمد فى وقت منتهاه . ومن الوجع والبثر واليرقان والموسرج و و العين والمدة الكامسة فيها والمواد المنصبة اليها على قديم الأيام والرمد العميق الذى يعسر برؤه: يؤخذ ورد طرى منقى اثنان وسبعون مثفالا . قليميا أربعة وعشرين مثقالا . زغوان ستة مثاقيل . أغيون ثلاثة مثاقيل . زنجار محكوك أثمد ستة مثاقيل . أفيون ثلاثة مثاقيل . رنجار محكوك مثقالان . سنبل الطيب مثقالان . قشور النحاس مثقالان . تسحق هذه الأدوية بالماء و يتخذ منها شياف و يستعمل بياض البيض أو للبن امرأة (٣٠ . فهذا ما وصفه أور يباسيوس (٤) من نسخ الشيافات الوردية . وأما جالينوس فوصف هذه وقال :

١) ان عره (٢) ت فيه أيضا (٣) ل: مرد (٤) س: أوربيا سيوس

صفة شياف وردى ينسب الى نيلس على ما وجد فى كتاب اندراس ، ينفع من الأوجاع الشديدة ومن المواد الرقيقة الكثيرة المنصبة الى العين ومن البثر ومن الموسرج:

يؤخذورد منزوع الأقماع أربعة مثاقبل. زعفران مثقالان. أفيون دانق ونصف . سنبل الطيب دانق ونصف . صمغ ثلاثة مثاقيل . تسحق الأدوية بالماء .

صفة شياف وردى أحمركان يستعمله غاليون (١) الكحال: ورد أربعة مثاقيل. زعفران مثقالان. اقاقيا مثقال. أفيون دانق ١٠ تسحق هذه الأدوية بماء المطر.

صفة دواء نافع من كل علة من علل العين والنغانغ والقروح والآذان التي تجرى منها المدة:

نعاس محرق سنة مناقيل وزاج محرق ومن من كل واحد (٢) ثلاثة مناقيل وغفران مثقال ونصف فلفل مثقال و شراب من الشراب المجلوب من العجلوب من العجلوب من كل واحد وطل ونصف و تسحق هذه الأدوية كلها بشراب حتى تجف و ثم يصب عليها المثلث ويطبخ حتى تصير في تخن العسل و فأما أورباسيوس (٢) فقال فيه هذا القول :

⁽۱) لت : غليون (۲) ل : «واحد» زائد . (۳) ت : اوسابوس

صفة دواء رطب نافع من . تميع علل العين

ينسب الى اراسيسطراطس، يصلح للأورام الحادثة عن الريح والجرب (١) الحادث في الجفن (٢) : نحاس محرق ستة مثاقيل زاج محرق ثلاثة مثاقيل. من ثلاثة مثاقيل. زعفران مثقال ونصف. فلفل مثقال. شراب من كيوس ومثلث من أقريطش من كل واحد قوطولي ونصف، يكون ذلك ثلاثة عشر أوقية ونصف [وفي نسخة أخرى زنجار ستة مثاقيل]. يسحق جميع ذلك بالشراب حتى يحف. ثم يلقي عليه المثلث ويطبخ حتى يصير في ثمن العسل وهو دواء ينفع من اللوزتين ومن قروح الفم ومن وجع الأذن. وأما جالينوس فقال في هذا الدواء هذا القول:

صفة دواء اراسيسطراطس المسمى (بانخر يسطوس) النافع من الحرب الحادث فى الأجفان والرمد القديم والأذن التى يسيل منها القيح والقروح التى تسعى فى النم: نحاس محروق مثقالان. متر مثقال. زاج محرق مثقال. فلفل نصف مثقال زعفران نصف وربع مثقال. شراب من كيوس قوطولى، وهو تسع وأواق. ومثلث نصف قوطولى، تسحق هذه الأدوية اليابسة ويرش عليها فى السحق الشراب. فاذا جفت فيصب عليها المثلث وتسحق به فى اناء نحاس وتطبخ بنار لينة. ثم تصير فى اناء نحاس.

⁽١) ت: والجرب (٢) ل: العس ٠

وذ كرت في بعد هذا الدواء الشياف المسمى فاقيانون (١) الزعفران المتخذ بالشراب، فقد قال جالينوس في هذا الشياف هذا القول: صفة شياف ينسبالى فاقيوس يسمى (اسقليباديون) ينفع من الأوجاع الصعبة والمواد الرقيقة اللطيفة المنجلبة الى العين والقروح الغائرة الوسخة الحادثة في الطبقة القرنية ومن البثور ومن تمدد الأغشية (٢) والجرب والعلل المتقادمة وينفع من قد أضر بعينه كثرة ماقد استعمل من الأكال وينفع من ساعته: قليميا اثنا عشر مثقالا، قشور النحاس اثناعشر مثقالا، مرز أربعة مثاقيل، شاذنج أربعة مثاقيل، سنبل هندى أربعة مثاقيل، ودد يابس أربعة مثاقيل، أفيون أربعة مثاقيل، فلفل أبيض أربعة عمده، عمدا، معنما اثنا عشر مثقالا، تسحق الأدوية بشراب من كيوس مقدار ما يكتفى به ويستعمل الشياف ببياض البيض، [وفي نسخة أخرى يقع فيه من الورد ملائة مثاقيل، ومن الفلفل خمسة وعشرون حبة].

ثم ذكرت بعد هـذه الشيافات التي تسمى قوقنوس . وهذه الشيافات نسخ مختلفة وقد نسخ منها بولس عدة نسخ وهي هذه : صفة شياف يسمى فوقنار يونوتفسيره قوقنوس الصغير: اقليميا مغسول ستأواق اسفبذاج مغسول أربع أواق . توتيا أربع أواق . نشأ أوقيتان . كثيرا وأفيون محرق وصمغ من كل واحد أوقيتان . تسحق الادوية عاء المطر .

۲۰ صفة شياف يسمى قوقنوس أبيض: قليميا خمس أواف اسفيذاج
 مثقالان أفيون ثمانية عشر مثقالا ، كندرسبعة مثاقيل ، نشاسبع أواق ،
 صمغ عشر أواق ، تسحق الادوية بماء المطر ،

⁽١) ل: فيافياديون، ت: قاقياس . (٢) ل، ت: من الأعشا .

صفة شياف يسمى قوقنوس (١): قليميا محرق مغسول أوقيتان. طين يعرف بالكوكب أوقيتان. اسفيذاج أربع أواق. توتيا ثمان أواق. نشا وأفيون من كل أوقيتان. قاقيا وكثيرا من كل واحد أوقية. صمغ أربع أواق. تسحق الأدوية بماء المطو.

صفة شياف آخر قوقنوس أبيض:

قليميا عشرون أوقية اسفيذاج عشرأواق نشا خمس أواق كثيرا وأفيون وصمغ من كل واحد أوقيتين ونصف تستحق الأدوية بماء المطر .

صفة شياف آخر أبيض:

اسفيذاج ثمان أواق.أفيون أوقيتان.نشا أربع أواق.صمغ ثلاث ١٠ أواق.تسحقالأدوية بالماء.فهذا ما أثبته بولس من هذهالشيافات. وأما أوربياسيوس فقال فيها هذا القول :

صفة شياف يقال له قوقناريون:

اسفيذاج ستة عشر منقالا أفيون مقلوثما بية مناقيل أقاقيا وكثبرا وصمغ ونشا من كل واحد أربعة مناقيل. تسحق كل هذه باااء وأول ما يسحق منها الاسفيذاج ثم الأقاقيا ثم الأفيون ثم الكثيرا ثم الصمغ ويلقي عليها النشا وأن أبطأ (٢) في الهاون حمض اكتسب الشياف حدة ، وينبغي أن ينقع الصمغ ويصفى ويخلط مع سائر الأدوبة الأخر وأن من يسحق الصمغ وهو يابس يختلط مع سائر

⁽۱) ت: قاق اس (۲) لوت: أيضا ·

الادوية يلزمه الخطأ من وجهـين أحدهما أنه يبقى فى الصمغ شئ من العيدان الصغار (١) (وفعل الصمغ) .

فى الشيافات على الأمر الأكثر بهدذا المعنى فقط اعنى ليمسك الأدوية ويجمعها ويضبطها ، وليس فى الصمغ على أكثر الحالات منفعة فى الشياف سوى هذه الواحدة ، ومن قبل ذلك ليسكل أحد يعجن الشياف بماء الصمغ ، وأما الأفيون (٢) فيغلى قبل على هذه الصفة تأخذ سنجة نحاس أوكفة ميزان أو خزفة عريضة فتضعها على الجمر وهو يلتهب ثم تعمد الى الأفيون فتفتته وتصيره على تلك الخزفة فاذا رأيته قد انحل وذاب فانزله عن النار قبل أن يجف و سفرك واستعمله ،

صفة شياف آخر يقال له قوقنار يون

ينفع الرمد فى وفت منتهاه ويسكن الوجع والرمد الشديد المسمى خيموسيس (٣): قليميا نلاثون مثقالا. أفيون ثمانية مثاقيل. توتيا سنة عشر مثقالا. قاقيا ثمانية مثافيل. تسحق الأدوية بماء فان لم تصب توتيا ألقيت مكانه قليميا محرقا معسولا قد أعيد عليه الحرق والغسل مرات.

ثم ذكرت بعد الشيافات المسماة قوقنوس الشيافات المسماة ليبيانا . وقد قال في هـذه الشيافات بولس هذا القول :

صفة شياف يقال له ليبيانون:

د عليميا محرق مغسول واسفيذاج من كل واحد ستة عشر مثقالا.
 اثمد محرق مغسولونشا منكل واحد اثناعشر مثقالا. رماد البيوت
 (۱) هما نقص في سختين (ل وث) (۲) الابيون (۳) ل : حصوسس .

التى يسيل فيها النحاس وتوتيباً وطين يسمى الكوكب ومولوبدانا مغسول محرق (وهو حجر يتولد من مولبدانا الفضة والذهب وربما وجد فى المعادن) وكثيراً من كل واحدثمانية متاقيل. تسحق الأدوية بماء المطر. فهذا ماقاله بولس الاجنيطى فى هذه الشيافات. ثم نثبت فى هذه الشيافات عدة نسخ وهى هذه:

> صفة شياف يقال له ليبيانون ينفع من الرمد في ابتدائه والقروح:

أقليميا واسفيداج وكثيرا منكل واحد ستة عشر مثقالا . صمغ أربعةعشر مثقالا . الله عمق الله على يجلب من ساموس وتوتيا من كل واحد ثمانية مثاقيل. متر وأفيون ونشا من كل واحد مثقالان . سيحق بماء .

صفة شياف يقال له ليبيانون

وسميناه نحن الشبيه بالدردى [ووجدنا فى نسخة أخرى ترجمته المتخذ بالحجر]: قليميا ثمانية مثاقيل. حجر (٣) يعرف بالمشطب وصبر وأفيون وصمغ من كلواحد أربعة مثاقيل. قاقيا خمسة مثاقيل. سنبل شامى وهو الميخوشه ثلاثة مثاقيل. نحاس مثقالان. تسحق الأدوية ماء .

صفة شياف آخرينفع من المدّة الكامنة فى العين والرمد عند متهاه والقروح والوجع والرمد الشديد المسمى خيموسيس :

قليميا واسفيذاج وتوتيا من كل واحد سنة عشر مثقالا . نشا اثنا عشر مثقالا اثنا عشر مثقالا السرب محرق وطين يجاب من ساموس وكثيرا من كل واحد ثمانية مثاقيل . صمغ ستة مثافيل . متر مثقالان أبيون مثقالان . تسحق الأدوية بماء ويستعمل الشياف بلبن امرأة وبياض البيض .

صفة شياف يقال له ليبيانون ينفع من الاحتراق والمدة الكامنة في العين ونتوء الطبقه العنبية والقروح:

يؤخذ اثمد محرق مغسول اثناعشر مثقالا. اقليميا محرف مغسول أوقيتان . اسفيذاح ستة عشر مثقالا . اسرب محرق مغسول ثمانية مثاقيل. طين يعرف بالكوكب ثمانية مثاقيل. توتيا ثمانية مثاقيل. أمر مثقالان. أفيون مثقالان. تشاائني عشر مثقالا. كثيرا ثمانية مثاقيل مصمغ أربعة مثاقيل. تسحق الأدوية بالماء . وأما جالينوس فقال في هذه الشيافات هذا القول :

صفة شياف يقال له ليبيانون — ينفع من البثروالفروح الغائرة الوضرة والهنك والمواضع المنقودة والمدة الكامنة في العين والرمد الصعبوالموسرج والوجع الشديد و يقلعالآتار : قليميا محرق

⁽١) ل : مثقال

مغسول ستة عشر مثقالا. اسفيذاج مغسول ستة عشر مثقالا. انمد عحرق مغسول اثنا عشر مثقالا. نشا مثقالان. اسرب محرق مغسول ثمانية مثاقيل. كئيرا ثمانية مثاقيل. توتيا ثمانية مثاقيل. طين يلقب بالكوكب ثمانية مثاقيل. تسحق الأدوية بالماء. فاذا جاز الوقت الذى ينبغى أن يعمل فيه منها شياف، فاخلط معها بياض عشر بيضات طرية وأفيون أوقيتين.

صفة شياف آخر من الشياف المسمى ليبيانون:

توتيا ثمانية مناقيل. قليميا محرق مغسول ستة عشر مثقالاً. اسفيذاج مغسول ستة عشر مثقالاً. نشا مغسول اثنا عشر مثقالاً. نشا اثنا عشر مثقالاً. نشا اثنا عشر مثقالاً. طين من ساموس ثمانية مثافيل. أسرب محرق مثله. أنيون ومتر من كلواحد مثقالان. كثيراً ثمانية مثاقيل. تسحق الأدوية بماء المطر.

وذكرت لى من بعد الشيافات المسهاة (١) الببيانا الشيافات المتخذة بالشراب لخشونة الأجفان وجربها . وسميناها شيافات وليست هى شيافات بل هى أكمال بابسة. وقد أثبت منها الحكيم الماينوس نسحا كثيرة أكثر مما أثبت غيره وهى هذه .

صفة كحل لرجل يقال له ايليوس (٢)

ينفع من الجرب وخشونة الأجفان: قلقطار جزآن. قليميا جزء. ويدق وينخل ويسحق فى الشمس ويرش عليه من الشراب مقدار ما يكتفى به للسحق ويحف بعد ذلك ويسحق ويرفع .

۲.

⁽۱) ل : «المسهاة» ناقص (۲) ل ت : أساس .

صفة كحل آخر أيضا من كتاب فيلوكسانوس

ينفع من الجرب والخشونة والعفونة والليم الزائد في العين: قليميا عشرة مثاقيل. قلقطار عشرون مثقالا. فلفل جمس عشرة حبة. سنبل هندى مثقال واحد. و بعض الناس يلقون مكان السنبل الهندى سنبلا شاميا تسحق القليميا والقلقطار بشراب. فاذا جفت هذه ألى عليها السنبل والفلفل وتسحق الجميع حتى يصير مثل الغبار.

صفة كل ينسب الى قابيطون (١)

ينفع من الجرب ورطو بة العينين والحكة في المآقين والخشونة الشديدة في الأجفان: تأخذ قليميا من المجلوب من قبرس (٢) فتكسره قطعا صغارا كالسويق،ثم تعجنه بعسل فايق وتصيره في كوز فخار وتسد فم الكوز وتطينه وتثقب في وسط صمام الكوز ثقبا يخرج منه دخان ذلك الشئ الذي يحترق ويتنفس منه وانصب الكوز واقفا بين هم مشتعل قد أدرك . فاذا احترق القليميا فتفقد ما يرتفع من دخانه من الثقب فان رأيته يضرب الى السواد فدعه حتى ١٠ يحترق أكثر من ذلك . وإذا رأيت الدخان قد ابيض فاعلم انه قد احترق والعمايكتفي به ، فارفع الكوز من النار وأخرج منه القليميا وصب عليه شيئامن شراب ايطاليا مقدار ماتطفي به ناره واكبه (٣) في الهاون واسحقه حتى يجف واحتفظ به حتى تعمل منه الكحل. وهذهصفةالكحل: تأخذ منهذا القليميا ثمانية مثاقل. ومن النحاس المحرق مثله . ومن الاثمد المحرق مثله . اسحق الجميع واحتفظ به . فاذا أردت أن تعالج فأمر منه بطرف الميل على الاجفان بالغداة والعشي. (١) ل . افاسطون، ت : سيافون (٣) ت : فنوس (٣) ت : واكنه.

صفة كحل آخر: قليميا قد أحرق على ما وصفنا عانية مثاقيل. نحاس محرق مثله . حجر اللازورد مثقالان. تسحق الأدوية ويستعمل فى الكحل. وقال الواصف له اما اذا أردنا ان نحرق القليميا وغيره من سائر ما يحرق عجناه بشحوم الأفاعى ثم أحرقناه ثم صببنا عليه من الشراب ما يطفى ناره ثم سحقناه وجففناه واستعملناه . فحميع هذه الأدوية التى تعالج بها خشونة الأجفان والجرب تتخذ بالشراب، وهى على ماقلت لك اكمال يابسة . وقد كان آخر ما ذكرته بل شياف يسمى خياقون (١) وقد أثبت بولس هذا الشياف وقال فيه هذا القول .

- صهفة شياف يقال له خياقون: قليميا ومغره تجلب من ...
 سينو بى وعفص لم ينضج وزعفران حديث وورد طرى منزوع
 الأقماع وصمغ عربى من كل واحد ثلاث (٢) أواق. أفيون أوقية .
 تسحق الادوية بشراب يحلب من كيوس ، وابصر لا يكون قد
 خالطه ماء البحر ، وأما أوريباسيوس (٣) فانه قال فيه هذا الفول .
- صفة شياف يسمى خياقون '' وهو نامع من الموسرج والمدة الكامنة في العين والقروح الوسخة والنقية والعلل القديمة : قليميا ومغرة وعفص فج أخضر وزعفران وورد طرى منى من بزره وأقماعه وهو الذي نسميه ورق الورد وصمع من كل واحد للاث أواق ، أفيون اوقية واحدة ، تسحق الأدوية بشراب فانض وليكن

⁽۱) ت: سما فون ، حاوون . (۲) ت: الاثة . (۳) ت: أرساسه س.

⁽٤) ت: سافوں حمافوں

مما لم يخالطه ماء البحر. وهدا الشياف اذا عالجنا به فانا نخلطه فابتداء العلة بالشياف المسمى قوقنار يون (١) أو بواحد من الشيافات فهو يدمل القروح ادمالا عجيبا جدا وكذلك بفعل أبضا اذا أفرد وحده وينبغى أن تنقع المغرة بالماء يومين ثم تصفى بتفلها الذى يبقى فى الخرقة، ومن شأن هذا الشياف أن يجلو بياض آثار القروح، فهذه الأدوية هى التى أنبت ذكرها لى بأسمائها، وقد بلغت ذلك منها ما سألت الله، وأما أسأل الله أن يحفظك وينه عك وينفع الناس بها على يدك دهرا طويلا وسنين كثيرة وأسألك أن تجعل مكافأتى حسن الدعاء،

[تمت المقالة العاشرة من كتاب العين نأليف حنين بن اسحق]

(۱) س: فرفياديون

ل: وكتبه عبد الرحم برابراهيم المقدسي في يوم الثلاثاء من "وال سنة ١٥٥ ت : و تمامها تم الحب بولله الحمد كثيرا دائما. وكتبه سد الرحم من يوس من أبى الحسن الأيصاري بحطه لمصه . وهو يسأل الله العمو والده رال ودلك بتقدير العلى العطيم . وافق المراع من نسيحها يوم الحمعة تستهل دى الحجة سدة ٩٥ له لحرة سيدنا بجد صلى الله عايه وآله من نسخة بحط معلى عد ارحر برابراهيم برسالم من عمار المقدسي مكتوب سليم بحطه اله قد عارضها على نسخة بحط أحم. بن الحسين الأيصاري بيد على بن محمى المعربي المطوري المطوري بيد على بن محمى المعربي المعربي المطوري الطوري المعربية ،

فهرس أسماء الأشخاص Arabic Index of Names of Persons.

أقراط ١٠٠٠,٤٥,٣٠ اس أبي أصيعة ٢٠٣٠،٧٠٥١ - ١٨ر٣٣٠،٨٣٠،٩٣٤ وع امن حلکان ۲۷ اس سيا ١٢٥٢ ابن ماسو به ٦٠٧٠,٥١٠,٧٥٤ ١٥٥ اس القفطي ١٤ ,٣٥,٣٥ ,٣٨ ابن الديم ١٤ این الهیثم ٥ أبو بكر مجد س ركر يا الرازي (انطر: الراري) أبو الحسن أحمد بن عد الطبري ١٣ أبو الحسن على س سهل رأس الطبري (انطر: على) أبو روح س منصور (رزّس دست) عرمع أبو زكريا يوحما (يحيي) بن ماسو به (انطر: اس ماسويه) أبو ريد حس سي اسحق العمادي ١٥ أبو عثال سعيد الدمشق ٢٦ أوعل الحسين بن سيما (اطر: ابن سيما) أىوالقاسم حلف الرهراوى ٢ر١٣ أبيقورس ٥١ أحمد بن الحسس الانصاري ٢١٦ أحدير عد المدر ٢٩

أحمد نے موسی بن شاکر ۲۹،۱۷ أحد تيورياشا در٢ - ١١٨٨ و٢٦ - ١٥٥ و٥٥ و٠٠ أحد الحسن الانصاري ٢١٦٦٠ أحمد خبري سعيد 77 أراسيسطراطس ١٨٢ر١٩٥٠٧٧ أ رسطوطا ليس ١٣٠٢٣١ ١٥ آساس ۲۱۳٬۵۶ اصحق بن ابراهیم الطاهری ۲۹ اسحق بن حنین ۲۲ر ۱۳۱،۸۳۱ره کار ۲۶ اسحق بن سلمان ۲۹ اسرائيل بن زكريا الطيفوري ٢٨ اسكندر الأفرودسي ٢٣٢ أفلاطون ٥١ الأكفاني ع أمبدوقايس ٥١ ادراس ۲۰۶ الانصاري ٦٠ أور بياسيوس ١٣١ ١٥ و٥٥ و٥٨ و٢٠٠ ٢ ، ٢٠٥ م ٢٠٠٦ و٢٠٠٦ و٢٠٠٦ و٢٠٠٦ أوطوقيوس ٣٢ أويابيه س ٣١ ا يطيوس ١٥٥٣٥ ايلوس (غالوس) ١١٣،٥٦ أيوب الزهاوي ٢٨,٠٥ بادج (Budge) سام بختسوع بن جبرأل ١٦٠ ١٦ - ٢٢ و٢٦ ر٢٨ ٧ رجستراسر ۳۰ و ۹۲ - ۲۳

روفر ۸ و ۲۳ بريسو (بير) (Pièrre Brisseau) بريسو بطولميوس فبلادلفوس ٢٣ بنو موسى بن شاكر ١٧ يهله، الأجنيط، ٣١ و٥٣ و٥٦ و ١٩٨ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ د ۲۰۸ - ۲۱۱ د ۲۰۸ رو مستارك ۳۳ تيمورياشا (انظر: أحمد تيمور) ثابت بن قرّه ۸ و ۱۷ و ۳۲ ثامستبوس ۲۲ ثاودوسیوس (الجاثالیق النسطوری) ۲۳ ثاومنسطوس ٣١ جابرييل ٣٣ و ٣٤ جالينوس ٨ و ٢٨ و٣٣ - ٣٥ و ١ غو٧٤ - ٥٦ و ٣٣ - ٥٦ و ٦٨ ر ۲۰ د ۷۱ د ۱۲۷ د ۱۹۹۱ د ۲۰۵ د ۲۰۷ د ۲۰۸ د ۲۱۳ جبرال بن بحتيشوع ١٥ و ٢٨ جيرنل بن عبيد الله بن بختيشوع ١٢ حبيش (بر الحسن الأعسم) ١٧ و٢٦ — ٣٣ و ٥١ و ٥٨ و ١٩٤ حنين بن اسحق ٣ و ٥ و ٧ و ١١ – ٤٨ و ٤٩ – ٥٦ و ٦٣ – ٦٦ و ٦٩ و ۷۱ و ۸۲ و ۸۸ و ۱۱۱ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۹ و ۱۶۵ و ۱۵۷ و ۱۷۰ و ۱۹۱ و ۲۱۲ و ۲۱۲ حلف الطولوني ٩ حايفه بن أبي المحاسن (الكحال) ٤ و ٠ ٤ و ٥٨ داوّد بن ۱۰ و ۲۶ د ميطريوس ٣ و ١ ٤ و ٥ ٤

دىموسندىس فيلالينيس ٧٥

أحد ن موسى من شاكر ٢٩٠١٧ أحد تيورياشا ٥٠٦ -١١٠٨ - ٢٠١٥م - ٢٠ أحمد الحسين الانصاري ٢١٦٦٠ أحمد خبرى سعبد 77 أراسيسطراطس ١٨٢ر١٩٥ر٧٠٧ أرسطوطاليس الاركاراه آساس ۲۵۳٬۵۲ اسحق بن ابراهیم الطاهری ۲۹ أسحق بن حنين ٢٦ر ١٣ر١٣ر٥٥ر١٤٣ أسحق بن سلمان ٢٩ اسرائيل بن زكريا الطيفوري ٢٨ اسكندر الأفروديسي ٣٢ أفلاطون ٥١ الأكفاني ع أسدوقايس ٥ ادراس ۲۰۶ الانصاري ٢٠ أود بهاسيوس ۲۱،۳۲۰ مر۵۰ مرور ۲۰۲،۳۰۰ مروح ۲۰۹،۲۰۹ مروح ۲۱۰ أوطوقيوس ٣٣ أوبا سبس ٣١ ا يطيوس ٥٣٥٥٣ ايلبوس (غالوس) ١١٣,٥٦ أيوب الزهاوي ٢٨٠٠٥ بادج (Budge) سام بختيشوع بن جبرئل ١٦ر٢١ -- ٢٢ر٢٦ر٨٢ر٧٤ برحستراسر ۳۰ و ۲۲ – ۲۳

بروفر ۸ و ۲۳

```
بريسو (بير) (Pièrre Brisseau) .
                                          يطولميوس فيلادلفوس ٣٢
                                             بنو موسى بن شاكر ١٧
يولس الأجنيطي ٣١ و٥٦ و٥٦ و٥٨ و ١٩٨٨ و ٢٠٠٧ و ٢٠٠٧ و٣٠٠٠
                                      د۸۰۲ - ۲۱۱ د ۲۰۸
                                                   رو مستارك س
                                       تبمورياشا (انظر: أحمد تبمور)
                                         ثابت بن قرّه ۸ و ۱۷ و ۳۲
                                                  ٹامستبوس ۲۲
                                 ثاودوسيوس (الحاثاليق النسطوري) ٢٣
                                                 ثاومنسطوس اس
                                               جابرىيلى ٣٣ و ٣٤
 جالينوس A و ۲۸ و ۳۳ — ۳۵ و ۱ کاولاغ — ۵۹ و ۹۳ — ۵۰ و ۹۸
          ر ۲۹ و ۷۱ و ۱۹۷ و ۱۹۹ و ۲۰۷ و ۲۰۷ و ۲۰۸ و ۲۱۳
                                       جبرال بن بختيشوع ١٥ و ٢٨
                                    جبرأل بن عبيد الله بن بختيشوع ٢ ١
         حبيش (بن الحسن الأعسم) ١٧ و٢٦ — ٣٢ و ٥١ و ٥٨ و ١٩٤
 حنن بن اسحق ۳ و ٥ و V و ١١ – ٨٤ و ٤٩ – ٥٦ و ٣٣ – ٣٦ و ٩٣
 و ۷۱ و ۲۲ و ۸۸ و ۱۱ ۱ و ۱۱۸ و ۱۲۹ و ۱۲۹ و ۱۶۵ و ۱۵۷ و ۱۷۰
                                         و ۱۹۱ و ۲۱۲ و ۲۱۲
                                                  حلف الطولوني ٩
                          خايفه بن أبي المحاسن (الكحال) ٤ و • ٤ و ٨٥
                                           داوّد بن - نن ۳۸ و ۲۶
                                         د مبعاریوس ۳ و ۲ ع و ٥ ع
                                           دىموسىدىس فالالبثيس ٢٥
```

ديوسقورندس ٣١ الزازى ٧ و٣ و ٨ و ٩ و ١٧ و و٥٣ و ٣٧ و ٤٠ - ٤٥ و ٥٣ و ٤٥ 00, روفس ۳۱ زرّین دست (انظر : أبو روح) ذكريا الطيفوري ٢٨ مر بحس الرأس عيني ٢٨ و٣٥ سلمو به بن بنان ۱۶ و ۲۸ و ۷۶ سینجر (تشارلز) ۸۵ شابور الثاني (الملك الساساني) و ١ الشاذلي غ شیخو (لویس) ۱۲ شیریشوع بن قطرب ۲۸ صلاح الدين (الكحال) ١ طاودتوس ۱۸۸ عبد الرحمن بن ابراهيم بن سالم بن عمار الأنصاري ٥٩ و ٢٠ و ٢١٦ عبد الرحيم بن يونس بن أبي الحسن الأنصاري ٦٠ و ٢١٦ عبدوس بن زید ک ک على بن ابراهيم بن بختيشوع ١٢ على بن ربّن الطبرى ٨ و ٣٨ و ٤٧ و ٤٨ و ٢٥ على بن العباس الماجوسي ٢٢ و ٤٤ و ٥ ٤ على بن عيسي (الكحال) ٢ و ٤ و ١ ١ و ١ و ٥٧ على بريحي الكاتب ٢٩ على بن يحيي المندر في ٢١٦ عة رين على الموصلي ٣ يدع و ٨ و ١١ و٧٥

ديدي بن على ٣٦

غاليون ٢٠٦ الغافق کے و ہ کے فابير بسيوس اب اكر ابندنتي • ٥ فاقیوس ۵۵ ر۱۸۷ ر ۱۹۵ و ۲۰۸۰ فالوبيا . ٥ فرفو ريوس ٣٢ فيزاليوس . ٥ فيلاغريوس ٣١ فيلوكسانس ٢١٤ قابيطون ٢١٤ قاقماس ٥٦ قراطيس ٢٠١ قسطنطين الأفريق ٣ و ٢ ع و ٥ ع القوطى • ځ القيسي ع کبلر (پوچانس) ۰۰ کراتشکوسکی ۳ و ۴۶ کسانوفون ۱۳۵ لکلرك (Loclere) ع روس ليبرت (جوليوس) ١ و ١٠ و ٠ ٠ المأمون ٢ و ١٥ و ١٦ و ٢٩ و ٤٦ مات (ی ٠) ٠٤ المتوكل على الله 1 و ١٧ و ١٨ -- ٢٦ و ٢٩ و ٤٧ و ٥٦ محمد من زكريا الرازي (انظر: الرازي) محمد من عبد الملك الزيات ٢٩

عیسی بن یحی بن ابراهم ۲۶

معمدین موسی بن شاکر ۱۷ و ۲۹ محد صدّيق ٣٦ محمو د صدقی ۲۲ المستعبن بالله ٢٦ المعتز بالله ٧٧ المعتصم بالله ١٦ و ٢٩ المعتمد على الله ٢٧ المتصر فالله ٢٦ المهتدي مالله ٧٧ موسى بن حالد (الترجمان) ٢٦ موسى بن شاكر (المنجم) ١٧ میتوح ۱ و ۱۰ و ۲۰ میلفیں (میس) ۲٥ نيقولاوس الدمشق ٢٣ نىلىن ۲۰۳ و۲۰۲ هيمارحوس ١٥ هیرشبرح (جولیوس) ۱ - غ و ۱۱ - ۱۳ و ۶۰ و ۴ غ و ۶۰ الوايق مالله ١٦ یحیی (یوحما) بن ماسویه (اطر: این ماسویه) يحيي المعربي ٦٠ و٢١٦ يوحما (تلميذ قسططين) ١ ع

⁽المطبعة الاميرية . ٢٠٠٠/١٩٢٨/٧٢٤)

Government Press 7240-1928-2000 ex.

-	Transliteratio	n.		•	Arabic name.
	ndnakhwdh		 		انخواه ۱۹۷
-	må' al-ward må' tabikh al-ward		 		ما، الورد ١٦٨ ما، الورد ١٦٨ ماء طبيخ الورد ١٩٨
	bizr al-ward (see: fuqqâh) duhn al-ward		 •••		بزرااورد (انظر: فقاح) ۱۹۸ او ۲۰۳ و ۲۰۳ د ۲۰۳ د ۲۰۳
	vasakh al-kuwar yabûh qishr al-yabrûh (see luffdh	 	 	•••	وسخ الكُوّر ١٥٦

English name.	Greek name.
Ammi (Ammi copticum or A. visnaga)	άμμι
Grape-wine	οΐνος άμπέλινος
Burnt copper (diff. salts of copper)	γαλχὸς χεχαυμένος
Starch	ἄμυλον
Starch	ἄμυλον •
(Burnt) datestones	όστα δακτύλων, φοινίκων (κεκαυμένα)
Rocksalt (and coarse potash)	'. Αμμωνιακόν (άλὸς ἄνθος)
Asparagus	άσπάραγος
Chicory, endive, garden-succory	σέρις ,
Hypocist (-juice)	ύποχιστίς (ύποχιστίδος όπός)
Sweet flag (Acorus calamus L.)	äxopos
Rose	ρόδον
Fresh roses deprived of their stalks (white	100
parts)	έόδοι ώνυχισμέναι
Rose-"seeds" (i.c. anthers of blossom)	ξόδων ἄνθεα (Diosc.)
Attar of roses	ρήδινον ἕλαιον
Rose-water	[βόδωτον]
Decertion of rores	122 1 11
Bco-enn	, , 1
Auopa mandregora, Airope belladonna	•
Park of the mandragora-fruits	μανδραγόρας φλοιςό

Transliteration.	Arabic name.
	ماء الرباد ١٧٥ ماء مالح (ماء الملح) ١٨٣ و ١٩٠ ماء المعار ٢٠٠٧و٣٠٠و٢٠٠٢و٢٠٠
må' al-matar	۲۱۱ و ۲۱۳ ماء عذب ۱۷۹ ماء عذب ۱۹۷ و ۱۸۳ و ۱۸۳ و ۱۹۷
mâmîthâ muthallath (see: sharâb) mukhkh 'szâm al-ayyil	و ١٩٩٩ و ٢٠٣٠
mukhkh 'izâm al-'agl	حَجُّ عطام العجل ١٥٣ مَ ١٥٨ و ١٥٩ و ١٦٩ و ١٨٨ و ١٨١ ⟩
	۱۹۸۰ د۱۹۸۰ د۱۹۸ د ۱۹۹۰ – ۱۹۳۰ ۲۰۲ د ۲۰۰۵ - ۲۰۰۸ د ۲۱۱ د ۲۱۲)
	مرارة الور ١٥٥
	مرارة الخنزير ۱۸۸
-,	مرارة العنز ۱۸۸ مرداسج ۱۹۳
mishkiturā mashîz	مشكتراً مشيز ١٥٦
mastakâ	مصطلحی ۱۸۶ ۱۸۰
maghra (tuglab min Sînûbî)	معرة (تَجلب من سينوبي) ٢١٥ و٢١٦
muql	مقل ۱۵۳ مقل ۱۵۳ هم
	ملح ۱۹۸۸ و ۱۹۲۳ و ۱۷۵
	مو ۷٥/
múlúbdáná	مولو بدأما ۲۱۱
	مینحوشه (انطر: سنبل شامی) ۲۰۰ و ۲۱۱
mar'a	104 42.
mîwîzag	יתנד אאר

English name.	Greek name.	
Lixivium (powder used in the bath instead of soap) Salt water	χόνια στάχτη ἄλμη	
Rain-water	ύδωρ δμβριον ύδωρ πότιμον	•
Horned poppy (Glaucium cornic. Kurt) Reduced wine Marrow of bones of deer Marrow of bones of calves	γλαύχιον	
Myrrh	μυἐρά	
Ox-gall	σἰγὸς χολή	

Transliteration.	Arabic name.
qlîmiyd (maglûb min Qubrus) (see iqlîmiyd) qantûriyûn (md al qantûriyûn) kabid al-'anz kibrît	قنطوريون (ماء القنطوريون) ۱۸۸ كبد العنز ۱۸۹ كبد العنز ۱۸۹ كبريت ۱۸۱
kathîra	کثیرا ۱۵۹ د ۱۵۹ و ۲۰۳ و ۲۰۶ و ۲۰۷ و ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰ میرا ماه کثیرا ۲۳۱
kuzbara (waraq) karsana	کوبره (مدق) ۱۸۱ کرسهٔ ۱۵۵
karafs (bizr) kammûn	کونس (بزد) ۱۵۷ کمون ۱۹۰
	کند (ذکر) ۱۹۸۸ و ۱۹۹۸ و ۱۲۹ و ۱۷۹
turāb al-kundur	راب الكندر ۱۸۱ كندس ۱۸۹
laban	لِنْ ۱۲۳ و۱۹۲ و ۱۸۰ و۱۸۷ و ۱۹۱
laban amrá'a lu'db al-asdáf al-barriyya	لبن امرأة ١٨٦ ر ٢٠٤ و ٢١٢ لعاب الأصداف البرية ١٩٨
luffâh	الفاح ١٩٩
lawz murr	اوزمر ۱۵۶
må al-gubn	ماء الجنن ۱۷۶

English name.	Greek name.	
Cadmia (from Cyprus)		καδμεία (Κυπρία)
Centaury (juice of c.)		κενταύρειον τὸ μικρόν (κενταυρείου χυλό
Goat's liver		ήπαρ τράγειον
Sulphur	• •••	θείον
Gum-tragacanth, adraganth		τραγάκανθα
Tragacanth water		(no Greek term)
Coriander (-leaves)	• •••	κόριον, κορίανον (πορίου φύλλα)
Bitter vetch (Ervum Ervilia L.)		όροδος πικρός
Celery (parsley-seed)		σέλινον (σελίνου σπέρμα)
Cumin		κύμινον, κυμίνου σπέρμα
(Male) frankincense		λιδανωτός
Bark of frankincense		λιβανωτοῦ φλοιός
Dust of frankincense (i.e. flour of bark)	the	·
,	• ••••	(no Greek term)
Scap-wort (Gypsophila Struthium L.)	•••	στρουθίον
Milk		γόλα
Milk of a (young and healthy) wom	an	(νέας καὶ εὐγύμου) γυναικός
T. .		γάλα (Galen)
Mucilage of landsnails	• •••	κοχλίων γλίσχρον ύγρόν
Fruit of mandragora (Atropa)	• • • •	μανδραγόρης μπλα
Juice of mandragora-fruits	•••	μανδραγόρης οπός
Bitter almond		ἀμύγδαλος πικρός
Sweet almond		άμύγδαλος γλυκύς
Whey		γάλακτος ὀၟρρός

Transliteration.	Arabic name.
°afs fagg	عفص فح ۱۶۸ و ۲۱۵
	, -
'afs lam yandigg	عفص لم ينضج ٢١٥
•	(عقيد) العنب ١٨١
'rnab ath-tha'lab	عنب الثعلب ١٥٤ و ١٨١
al-'unsulân	العنصلان ١٥٤
khall al-'unsulân	خل العنصلان ۱۵۷
`awsag	عویج ۱۸۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
ghubâr ar-rahâ	غبارالرحا ۱۸۱ و۱۹۸
figl	فِل ۱۸۲
duhn al-figl	دهن الفجل ١٥٥
fuqqah al-ward (bizr al-ward)	فقاح الورد ٢٠١ و ٢٠١
1 mggan an-anna (oszn an-anna)	(بردالورد) ۲۱۵
	فلمل ۰ ج فلافل ۱۸۷ و۱۹۷ و ۱۹۹ و ۲۰۳
filfil (pl. faldfil)	. ۲۰۸ و ۲۱۶
fû	فو ۷۰۷
qâqiya (see aqâqiyâ)	قاقيا (انظر: أقاقيا) الم
qar'	قرع ۱۷۶ ا.
qarn muhraq	قرن محرِق ١٦٣
qarn al-ayyrl	قرن الأيّل ١٦٧ الله المالة
qarn al-'anz	قرن العنز ١٦٧
qushûr an-nuhâs (see tûbâl)	قشورالنحاس ٢٠٥ و ٢٠٨ (أنظر : تو بال) [
qasab (asl al-q.)	قصب ١٥٧ (أصل القصب)
qatrân	قطران ۱۸۸ ا
qulufûniya (see râtînag)	/! !!!\ \ \ \ \ !!
qalqadîs	قلقديس ١٦٢ و١٦٣ و ١٦٧ و١٦٣ ا.
qulqutår (muhraq)	قلقطار (محرق) ۱۹۷ و ۱۹۹ – ۲۰۶
qalqant	قلقنت ۱۵۸ و۱۹۲۲ و۱۲۸ و۱۷۸
	I

English name.	Greek name.	
Unripe, green gall-nut	δμφακ ^ι τις κηκίς	
Unripe, green gall-nut	όμφακῖτις κηκίς	
Inspissated grapes	[στέμφυλον?]	
Night-shade	στρύχνον	
Squill	σχίλλα	
Vinegar of squills	σχίλλης όξος	
European lycium	λύκιον πυξάκανθον	
Finest wheaten flour (similago)	σεμίδαλις	
Radish	ράφανος	
Radish-oıl	ραφάνινον έλαιον	
Receptacle of the rose-blossom	τὸ ἐν μέσοις τοῖς ῥόδοις ἄνθος	
Pepper (kinds of pepper)	πεπέρι	
Valerian (Valeriana Diosc. Sibth)	ဖု၀ပိ	
Acacia	ἀκακία	
Vegetable marrow, pumpkin	χολόχυνθα	
Burnt horn	κέρας κεκαυμένον	
Horn of deer	χέρας ἐλάφου	
Goat's horn	αίγὸς χέρας	
Scales of copper	λεπὶς χαλκού	
Reed (root) (Phiagmites comm. Trin.)	κάλαμος (καλάμου ρίζα)	
Tar	πιττάσφαλτος	
Colophony (pine-resin)	χολοφωνία	
White vitriol (sulfate of zinc)	<u>Λαλαΐτις</u>	
(Buint) yellow vitriol (unclean sulfate of iron?)	Y	
Blue vitiol (sulfate of copper)	γάλχανθος	•••

	Transliteration.				Arabic name.
	shardb Italiya		•••		شراب اطالیہا ۲۱۶
	sharâb sirf	***	•••	•••	شراب صرف ۱۸۰
	sharâb qâbid	•••	•••	•••	شراب قابص ۱۹۹ و ۲۰۱ و ۲۱۵
	shardb muthallath	•••	•••		شراب مثلّث ۲۰۲ و ۲۰۷
	shardb maglûb min Iqrîtash	•••	•••		شراب محلوب من اقر یطش ۲۰۲ و ۲۰۷
	shardb maglûb min Kîyûs	,	•••		شراب مجلوب من کیوس۲۰۲ — ۲۰۸و۲۵ [۲]
	(må'ash-) sha'ir	•••	•••	•••	(ماه) الشعير ١٧٦
	shaqd'ıq an-nu'man	•••	•••	•••	شقائق الىعال ١٨٣ و ١٨٨
	sham' abjad	•••	•••	•••	شمع ابيض ١٨٣
	ehîh	•••	•••		شَيْح ١٥٤ ١٥٤
					صتر ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۸۱ و ۱۸۳
	sabr	•••	•••		١٩٧ د ١٩٩ ٢٠١٠
	sadaf muhraq	•••			صدف محرق ۱۸۳
	8a'tar	•••	•••		صعتر ۱۸۲ ۱۸۲
	safrat al-bard	•••	•••		صفرة اليض ۱۸۱ و ۱۹۰
					صمع (عربی) ۱۵۹ و ۱۸۱ و ۱۸۳ و ۱۸۶
	samgh ('arabî)		•••		ق ۱۹۹ - ۲۰۱ و ۲۱۱ و ۲۱۲ و ۱۹۹
	md'as-samgh		•••	•••	ماء الصمغ ١٦٩
	thlsb				طحل ١٥٤ و ١٥٥ الطين ١٩٤ و ٢٠٤
	at tîn al-mansûb ılâ Sâmûs	•••			٢١٣-٢١١٠
ļ	at-tîn al-mulaqqab bı'l-kaukab	•••	•••		الطين الملقّب مالكوكب ٢٠٩و ٢١ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					عسل (فا ثق) ۱۸۲ و ۱۸۳ و ۱۸۸ و ۱۸۸ و ۱۸۸
	'asal (fd'iq)	•••	•••	•••	و۱۹۷ و ۲۱۶
	'ats	•••	•••		عفص ۱۰۸ و ۱۲۱ د ۱۸۸

English name.	Greek name.
Italian wine	οΐνος 'Ιταλικός
Unmixed wine (note mixed with sea-water, as was the habit)	οίνος ἀθάλασσος
Astringent (harsh) wine	οῖνος αὐστηρός
Sweet wine reduced to a third of its volume by boiling	1
Cretan wine	οίνος Κρητικός
Chian wine	οῖνος Χίου
Barley (-water)	χριθή (χρίθινον)
(Rtd) anemone	ἀνεμώνη
White wax (bee-wax)	κηρὸς λευκός
Worm-wood	ởψίνθιον
	l -
Aloe	άλόη
Burnt sea-shell (oyster)	ὄστρεον κεκαυμένον
Origan	ορίγανον
Yolk of eggs	ῶοῦ λέχυθος
Gum (-arabic)	κόμμι
Solution of gum in water	(no Greek term)
Sea-moss (Lemna minor L)	φακός ο ἐπι τοῦ υδατος, ὁ ἀπο τῶν τελμάτων φακός
Company	
Samian clay	γη Σομια
" star"-clay	γῆ ἀστήρ
(Finest) honey	μέλι ('Αττιχον)
Gall-nut	ληλίς

	Transliter	atio	n.		Arabic name,				
	zoit *atîq zort 'adhib				•••		زیت عتیق ۱۹۷		
(`• sûdag, sûdhag sûsûliyûn						سادج وساذج ۱۵۱۰ و ۱۹۲۱ و ۱۹۲۸ و ۱۹۸۸ و ۲۰۲۰ و ۲۰۲۰ ساسالیون ۱۵۷		
	sadhâb as-saratân al-bahrî sarmaq	•••				•••	سذاب ۱۸۳ و ۱۸۸		
	safargal			•••	•••	•••	سرمق ۱۷۹ سفرجل ۱۸۱ سکینج ۱۹۲۱و۱۹۸۸و۱۹۲۹و۱۹۲۷		
i,	sakbînag salîkha samak sakhûrî		•••		•••	•••	و ۱۸۹		
,	sunbul shámî (see marbakhûsha)				•••	•••	سنبل شامی ۲۰۰ و ۲۱۱ و ۲۱۶ (انظر: میبخوشة)		
	sunbul (at-tîb) daqîq as-sawîq						سنبل(الطيب) ١٦٥ و١٦٨و١٧٠ و١٩٥ و١٩٧ و١٩٩ – ٢٠٨ دنيق السويق ١٨١ و٢١٤		
	shâdinag, shâdhina shabb (yamânî) (duhn ash-) shabath						شاذنج وشاذنه ۱۵۸ و۱۹۱ و۱۹۸ و ۲۰۸ شب(یمـانی) ۱۷۵ و ۱۸۳ و ۱۸۹		
	shahm al-afá'î					•••	(دهن)الشبث ١٥٦		
4	shahm al-batt shahm al-baqar shahm al-khinzîr					•••	شحم البطّ ۱۸۲ شحم البقر ۱۵۳ شحم الخزير ۱۵۶		
	shahm al-'agl					•••	شم العجل ١٥٤		
	shardb			•••			1		

English name.	Greek name.	
Old (good) oil Sweet oil	ἔλαιον παλαιόν ἔλαιον γλυχύ	
Malobathrum (betel ?)	μαλάδαθρον	
Seseli (tortuosum)	σέσελι	
Rue	πήγανον	
Shrimp ("crawfish of the sea")	σκόρπιος θαλάσσιος	
Ormach (Atriplex hortensis L.)	άτράφαξις	
Quince	μήλον χυδώνιον	
Gum of Ferula persica	σαγάπηνον	
Cassia	κασία, κασσία	
Rock-fish	οί πετραΐοι τῶν ἰχθύων	
Syrian nard (Patrinia scabiosaefolia Fisch.)		
Spikenard (Valeriana Yatamansi Jones)	ναρδόσταχυς, νάρδος Ἰνδική	
Groat of barley	πάλη άλφίτων	
TT	αίματίτης	
43 /-0.37	στυπτηρία	
75.471 / 471	ανηθον (ανηθέλαιον)	
	1 ' ' '	
, ,	TEXO EVIOUNC	
Viper's grease	στέαρ ἐχίδνης	
Viper's grease	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον)	
Vipei's grease Duck's fat (Galen: goose-fat) Cow's fat	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον) ταύρειον στέαρ	
Viper's grease Duck's tat (Galen: goose-fat) Cow's fat	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον) ταύρειον στέαρ στέαρ χοίρειον	
Vipei's grease Duck's tat (Galen: goose-fat) Cow's fat Pig's fat Calt's fat	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον) ταύρειον στέαρ στέαρ χοίρειον στέαρ μόσχειον	
Viper's grease Duck's tat (Galen: goose-fat) Cow's fat Pig's fat	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον) ταύρειον στέαρ στέαρ χοίρειον	

Trans	shters	tion.					Arabic name.
dam al-warashdn duhn hrll		•••	•••	•••			دم الورشان ۱۸۱ دهن حل ۱۵۶
duhn nadrûb bi'l-ı	må' ai	l-harr	al-	mun	rakko	ın	دهن مضروب بالماء الحارّ الهكّن ١٥٤
dhubâb maqtû' ar-	rå's		•••	•••	•••	•••	ذباب مقطوع الرأس ١٨٣
rdiînag (see gulfr	ıniyd) .	•••	•••	•••	•••	راتينج ١٨٤ (انظر: قلفونيا)
rāziyānag	•••	•••	•••	•••	•••		رازیانج ۱۹۰ ۱۰۰ ۱۲۰
må ar-r	•••		•••	•••	•••		ماء الرازيانج ١٨٩
bizr ar-r	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بزرالرازیانج ۱۵۷
ritî bânag	•••	•••		•••	•••	•••	رتيبانج ١٨٨ ١٨٨
rasås (see usrub)	•••		•••	•••	•••	•••	رصاص ۱۵۸ و۱۹۲ (انظر: أسرب)
ramâd al-bujût alle	atî yu	sîl fîl	ha a	n-nı	ıhds	•••	رماد البيوت التي يسيل فيها النحاس ٢١١
rummân		•••	··•	•••	•••		رقان ۱۸۳
zág	•••	•••	•••	•••	•••		ب ۲۰۱ د ۲۰۷ د ۲۰۷
zibl		•••	•••	•••	•••		زبل ۱۵۲ س
zabîb (manzû al-	'agan	ı) .	•••	•••	•••	•••	زبيب (منروع العجم) ۱۸۲
zugâg muhraq	•••	•••	•••	•••	•••	•••	زحاح محرق الله مدر المدر ا
az-zarnîkhân	•••	•••	•••	•••	•••	•••	الزرنجان ۱۵۸ و ۱۹۲ و ۱۹۷
an tan A.							زهفران ۱۵۸ د ۱۲۱ و ۱۲۸ و ۱۲۹ و ۱۸۰)
za'farân	•••	•••	•••	•••	•••	•••	د ۱۸۱ و ۱۸۳ د ۱۸۷ و ۱۹ ده ۱۹ د ۱۹۷۹ (۱۹۷۹ (۱۹۷۹ (۱۹۷۹ (۱۹۷۹ (۱۹۷۹ (۱۹۹۹
zift		•••	•••	•••			زفت الما الما الما الما الما ال
zingár (muhakkak)	•••	•••		•••	•	زیجاد (محکّل) ۱۵۸ و ۱۹۲ و ۱۹۷ و ۱۸۸) و ۱۸۸ و ۱۹۷ و ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰ و
zahr an-nuhâs		•••	•••		•••	•••	زهر النحاس ١٦٣ و١٦٧
zûfâ	•••	•••	•••	•••	•••		نوفا ۱۸۲ و ۱۸۸
							•

English name.	Greek name.
Blood of wild doves	φάττης αἶμα
Pure (old) oil	(no Greek term)
Oil beaten with tepid water (hydrelaeum)	ύδρέλαιον
Flies with cut-off heads	μυίας τὴν κεφαλήν ἀποδαλῶν
Pine-resin (colophony)	ρητίνη
Fennel	μάραθρον
Fennel-juice	μαράθρου όπός
Fennel-seed	μιτράθρου σπέρμα
Sepia-, octopus-shell (see note 2 on p. 120 of	
the translation)	σηπίας ὄστρακον
(Black) lead	μόλυβδος
Cyprian ashes ("ash of the recipients in	σποδὸς Κυπρίη (Galen)
which copper has been melted")	σποδιον (Oribasius)
Pomegranate	ρονά (Galen), ροά (Dioscurides)
Red vitriol (unclean sulphate of copper)	μίσυ
Dung	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
The face of a self-time of	χόπρος
70 1	σταφίς
•	ύσλος κεκαυμένος
Arsenics (two, red and yellow)	σρσενικόν
Saffron	χρόκος
Pitch	πίττα
(Scraped-off) rust, oxide of copper or non.	lός (ξυστός)
Aeris flos (red oxide of copper)	/αλκοῦ ἄνθος
Нувор	ύσσωπος
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	000mmil

Trans	literat	ion.		Arabic name.				
al-hagar al-mansú	l ild H	rûgiyá	·		الحجر المنسوب الى فروجيا ١٩٧			
hasak			•••		حسك ١٥٥			
hisrım (ma'al-h.)			•••		حصرم ١٦٨ (ماء الحصرم)			
hudad, hudud			•••		حضض ۱۵۸ و۱۵۹ و۱۸۱ و ۲۰۱			
hudad hındî			•••		حضض هندی ۱۶۹ و۱۸۰ و۱۹۹ و ۲۰۲			
hulba			•••		حلبة ١٥١ و١٦١ و١٦٦ و١٦٩ ا			
mâ'al-hulba			•••		ماءالحلبة ۲۳ او۱۹۹۹و۱۸۷ و۱۸۱۹ حلتیت ۲۵۱و ۱۹۸۸ و ۱۹۲۹ و۱۸۷۷			
hıltît			•••		19٧٠			
hamâma					حامة ١٥٨ و ١٦١ و ١٦٦ ا			
(daqîq al-) hinta					(دنيق) الحنطة ١٥٤			
khubz (munqa')					خبر(منقع) ۱۸۱ ر ۱۹۰ ا			
hhurw' al-harâdhîn				•••	خرق الحرآذين ١٨٨			
khurw' al-hamâm	•••		•••	•••	خرق الحام ۱۸۲			
khurw' al-jâr				•••	خرق الفار ۱۸۶ الله			
kharwa'				•••	خروع ١٥٥			
(duhn al-kh.)	•••		•••		(دهن الحروع) ١٥٥			
khashkhash (qishr	al-kh.)			خشخاش ۱۸۱ (قشرالخشعاش)			
khatmî					خطمی ۱۵۵			
khall mamzûg				•••	خل ممزوج ۱۷۵ و ۱۸۳ و ۱۸۳			
khamîr					خمير ١٥٦ ١٥٦			
dâr sînî				•••	دار صینی ۱۵۸ و ۱۹۱ و ۱۹۳			
dur dî	•••			•••	دردی ۲۱۱			
dam al-hulm				•••	دم اللم ۱۸۲ و ۱۸۶			
dam al-hamâm				•••	دم الحام ۱۸۲ د ۱۹۱			
dam ash-shifnîn				•••	دم الشفنين ١٩١			
dam ad-dafadiʻ			•••	•••	دم الضفادع ١٨٤			

English name.	Greek name,
Phrygian stone	τρίβολος
Asafoetida	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Wheat (wheaten flour)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Macerated) bread	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Lizard's dung	
Excrements of mice	
Castor-berry	1
(Castor oil)	. (κ'κινον ἔλαιον)
Poppy (bank of the poppy capsule)	. μήκων ήμερος (μήχωνος φλοιός)
Mallow	1
Vinegar-water	1
Leaven	
Cinnamon	1
Dregs, tartar, sediment?	(
Blood of ticks, dog-ticks	
Blood of pigeons	
Blood of turtledoves	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Blood of frogs	. βατρό /ων αίμα

Trans	liter	atio	n.				Arabic name.
bârzad bâzahr	•••	•••		•••	•••	•••	بارزد ۱۵۳ و ۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۷۳ و ۱
bâqıla	•••	•••	•••	•••	•••	•••	باقلی ۱۵۵ ۱۵۰
bizr qattuna batbat (ma'al b.)	•••	***	***	***	•••	•••	بزرقعلونه ١٥٤ و ١٥٥ بطاط (ماء البطاباط) ١٦١ و١٦٨ و ١٩٨
batrasalinan	•••	•••	•••	•••	•••	•••	1 4 . 3 4 % . 31 1 7
baqlat al-hamqå	***	•••	•••	•••	•••	•••	بطرا سالينون ١٥٧
(må' b. al-h.)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(ما بقلة الحقا) ١٨١
baqla yamaniyya	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بقلة يمانية ١٧٦
(duhn) al-balasan	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بلسان (دهن ال) ۱۸۹ و۱۹۷
bauraq		•••	•••	•••	•••	•••	بورن ۱۵۸ و۱۹۳ ر ۱۷۵ و ۱۷۸
-						•••	بياض البيض ١٦٣ و١٦٦ و١٧٨ – ١٨١
bayâd al bard		•••	•••				د٠٠٠ ٥٠٠ د ٨٠٠ د ٢١٢
turmus	•••	•••	•••	•••			ترس ١٥٤
tıryâq			•••	•••	•••		ترياق ١٨١
tûbâl al-hadîd	•••	•••	•••	•••	•••	•••	توبال الحديد 109 و177 و177 توبال الىحاس 109 و177 و177
tübâl an-nuhâs (s	see <i>a</i>	ushû	r an	-n.)			(انطر: قشورالنحاس)
tûtıyû (maghsûl)		•••	•	•••	•••		تونيا (مىسول) ١٦٣ او ١٦٥ ار ٢٠٨ – ٢١٣
thûm					•••		ثوم ۱۵۰ ا
gazar barrî							جرد بری ۱۵۷
ga'da			•••	•••	•••		جعدة ١٥٧
gulnår	•••		•••				حلمار ۱۵۸ و ۱۶۱ و ۱۶۸
							جند بادستر ۱۵۹ و۱۹۶ و۱۲۹ و۱۸۰
gund bådastar	•••			•••			و١٨٧ و١٩٩ و ٢٠١ و ٢٠٠
habb al-filfil al-ab	yad	•••		•••			حب الفاهل الأبيص ١٩٩ و٢٠٨ و٢١٣
hagar al-lâzawa rd			•••				هجر اللازورد ۲۱۰
hagar mushatt a b (musl	haqqo	aq)	•••			حجر مشطب (مشقق) ۲۰۱

English name.	Greek name.
Galbanum	<i>χ</i> αλβάνη
Antidote (*)	άλεξιφάρμαχον
Bean	,
Flea-wort, psyllium	ψύλλιον
Polygonum aviculare (juice of p.)	
Rock-parsley	σμόρνιον (Galen), πετροσέλινον (Diosc.)
Purslain	άνδρό/νη
(Juice of purslain)	(ἀνδράχνης όπος)
Amaranth	δλητον, δλίτον
Balm of Gilead (of Amyris Gil.)	δολσάμου όπός
(Coarse) potash	άφρόνιτρον
Glair, white of eggs	ώοῦ λευκον
Lapine	θερμός
Theriac (see note on p. 86)	θηριακή (ἀντίδοτος)
Scales of iron	σιδήρου στῦψις (λεπίς)
Scales of copper	λεπὶς χαλκοῦ
Futty, sublimated oxide of zinc (washed)	πομφόλυξ (πεπλυμένος)
Garlie	σκόροδον
Wild carrot, parsnep	σταφύλινον σΎριον
Maiden-hair (Adianthum Cap. Ven. L.)	άδιαντος
Wild pomegranate	6.) αύστιον
. 8	
Castor	κοστόριον
White peppercorns	πεππόρεως λευκού κόκκοι
Lapis lazuli	ἀρμένιον
slate)·θος σχιστός
	74

^(*) See the (slossary of medical terms, and the translation p. 82 and 86, note (1).

معجم أسماء الأدوية المفردة الواردة في كتاب العشر مقالات في العين

	1	Tran	slite	ratio	n.				Arabic name.
âbiyûn				•••			•••	•••	أبيون ۲۱۰ (أنظر : أفيون) أثمد 100 و ۱۹۲ و ۱۹۷ و ۱۸۳ و ۱۹۷
ithmid									و194 د ۲۰۱۱ د ۲۰۵۰ د ۱۲۲
ithmid m	uhrag	1					•••		أتمد محرق ۲۰۰ و ۲۰۲ و ۲۱۰ – ۲۱۳
absurîqûn	(see	bsi	îrîgû	n)					أبسوريقون ١٦٧٩ (انظر : بسوريقون)
adwiya m				•••			•••	•••	أِدُويَةُ مُحْتَفَرَةً ١٩٦ و١٩٧
asârûn	•••								أسارون ۱۵۷ ۱۵۷
usrub						•••			أسرب ۲۰۱۱ و۲۱۳ و۳۲۳
isfîdâg (a	r-ras	ás)				•••	•••	•••	اسفيداج (الرصاص) ٦٣ او١٨٧ و ١٩٩٩ ٢١٣
ushshag			•••	•••					أشبح ١٠٣٠ المستحد
ushshaq	•••		•••	•••		•••		•••	أشَّق ۱۵۸ و۱۹۲ و۱۸۳ و۱۸۸ و۱۸۹
asl as-sûs				•••			•••		<u>ا</u> صل السوس ١٥٤
aftîmûn		•••	•••	•••			•••		إفتيمون ١٧٦ <u></u>
afurbiyun		•••		•••		•••	•••		أِفْرِبِيُونَ ١٥٨ و١٥٩ و١٨٧
A.F. A. (74		741	,	47.				أفيرن (مقلو ومقلی)۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۳۹۹ و ۱۹۸ — ۲۱۵ (انظر : ابیون)
áfiyûn (m	aqıu	, ma	qu)	(566	: abi	yun)	•••	•••	آقاقیا (قافیا) ۲۰ د ۱۶۸ روه ۱ روه ۱ روه ۱ روه ۱
aqâqiya (qâqiy	al)	•••			•••			و ۱۹۹۹ و ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ و ۲۱۲ د
									اقليميا ١٦٢ و١٦٥ و١٦٧ و١٨٠ و١٨٣
									1991-7.7.4.761176717
iqlîmiyâ (sec	qlîm	iyâ)	•••					(انظر : قايميا)
iklil al-m	zlik		•••	•••		•••			اكليل الملك ١٨١
anzarût	•••	•••					•••		أنزدوت ۱۵۸ و۱۹۹ و۱۹۹ و ۱۹۹ و۲۰۳
unsulân (see '	าเทรา	ılân\						أنصلان (انظر: عنصلان)

f Galen, Oribasius, Alexander Trallianus and Paul of Aegina, and when no parallel place

Glossary of Names of Drugs occurring in the Text.

English name.	Greek name. *							
Opium	อีπιον							
Stibium (sesquichloret of antimony)	στίμμι							
Burnt stibium	στίμμι χεχαυμένον							
Itch-salve, psoricum	. ψωριχόν							
Mineral remedies	. μεταλλικὰ φάρμακα							
Asarum, asarabacca	. ἄσαρον							
Lead ("black lead")	. μόλυβδος							
White lead (basic carbonate of lead)	. ψιμμόθιον							
Gum-ammoniae	.] 'Δμμωνιακόν							
Gum-ammoniae	'Αμμωνιακόν							
Liquorice	. γλυχυβρίζα							
Thyme-weed (Cuscuta epithymum L.)	. ἐπίθυμον							
Spurge (resin of euphorbium)	. εὐφόρδιον							
(Parched) opium, poppy-juice	. ὄπιον (πεφωγμένον)							
Acacia (husks of fruits)	. ἀκακία							
Cadmia, calamine, (carbonate of zinc)	. καδμία, καδμεία							
Melilot	1 33							
Persian gum (of Astragalus)	1							
Squill	σχίλλα							

^{*} The Greek names of drugs are extracted from the corresponding places in the works exists, from Dioscurides' Materia Medica.

Transliteration.		Arabic Term.								
al-wu'â'dn al-muqaddamân al-wu'â' (wr'â') al-mu akhkhur yaraqân				•••	***	الوعاء المؤخر ٨٦				

Translation.	Gı	eek '	Term.		
The two anterior (lateral) ventricles Posterior (fourth) ventricle of the brain Jaundice	προσθίαι χοιλίαι ἡ ὀπίσω χοιλία ἔχτερος	•••		 •••	•••

Transliteration.	Arabic Term.
nutů al-'inabiyya	ميلان ١٣٠
an-nakhâ' [nuzûl al-mâ'] 'Alî b. 'Isâ naghânigh najaq al-midda nigris naql hatak al qarniyya (see : inkhirâq and kharq)	(انظر : انخراق وخرق)
waram hårr fi 'd-dimågh	وفي ۱۷۱
wu'd' (wi'd') al-md'	وعاء الماء ، ١٩٠

Translation.	Greek Term.
Deviation	μετάστασις
Fistula (lachrymal)	σύριγξ
Pupil	χορη
Prolapse of uvca (iris)	σταφύλωμα (Galen) προππωμα, πρό- πτωσις (Paul)
Ectasia of cornea	[μάνωσις τοῦ κερατοειδοῦς]
	Greck term given by Hunaïn
Prolapse of the eye, exophthalmos	οφθαλμού πρόπτωσις (Aëtins), έκπιεσ-
	μός (Oribas., Paul
Spinal chord	νωτιαΐον μύελον
Formation of cataract	ύπογύματος σύστασις, γένεσις
Eating sores (in the mouth)	νομαί
Expectoration of matter	σνάπτυσις
Gout, podagra	άρθρἴτις
Removal, dislocation (of organs or diseases)	μετάστασις
Rupture, perforation of cornea	ρηζίς του κερατοειδούς
Distortion	διαστροφή
(a) Swelling	(α) οιδημα
(b) Tumour	(β) παρα φύσιν όγχος
Inflamed swelling, ophthalmia	φλεγμονη
Acute inflammation of the brain, "phre-	
nitis''	φρενίτις
Vein, veins	φλεψ, φλέβες
Middle (central, third) ventricle of the brain	μεση χοιλια
The "layer" of the cataract (between pupil and lens)	(no Greek term)

	Transliteration. Arabic Term.
	عرى العصة الحقيق العملة المحتوية AA - A4 عرى العملة المحتوية المحتوية العملة المحتوية العملة المحتوية العملة المحتوية العملة المحتوية العملة المحتوية المحتوية المحتوية العملة المحتوية المحتوي
	mihgama 19.
	محسوس البصر ١١٩
	محور صنو بر البصر ۹۲
	غ الصلب ع الصلب م mukhkh as-salab ٨٤
	mukhalkhal
	المَدَّةُ الكامنةُ (المحتبسة) داخل القرنيــة ١٦٨ [1] المنظمة (معاطسة ما المحتبسة) والمختبسة على القرنيــة ١٦٨
	al-midda al-kâmina (al-muhtabasa) dâkhil al qarniyya
	مرض آلی ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ مرض آلی ۳۵۰ ا
	مرض بسبط ١٢٠ و ١٢١ و ١٢٤ الله المسلط ١٢٠ و ١٢١ و ١٣٠٤ الله الله الله الله الله الله الله
	i i
	من مرتب ۱۲ و ۱۲۱ و ۱۲۳ المناسبة المنا
	مزاح ۷۸ و۱۱۳ و۱۶۷ و۱۹۳ و۱۷۳
,	mizâg
	mismar 1 • •
	مسر (أخار حوض) مسر (أخار حوض) masîr (see: hawd)
	مضاض ۱۳۸ ۱۳۸
	1 11 70-
	مقدّه الدماح ٨٥ - ٨٠ ٨٧ - ٨٠ ٨٧ - ٨٠ ٨٧
	مقلة العبي ١٧٩ ١٧٩ ١٧٩ ١٧٩ المناب العبي العب
	مقراض ۱۳۰ ۱۲۰۰۰ مقراض ۱۳۰ مقراض مقر
į	مادر ۱۰۹ ۱۰۹ ۱۰۹
	مؤخر الدماع د ٨ و ٨٦ ٨٦ مؤخر الدماع د الماع د المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة
	יינייידַ פיזפריזפרוז נפרץ
	سوصع منارد التربير ۲۱۲ ۲۱۲ ۲۱۲
	ma ۲۱٤, ۱۲۹ ميل

Translation.	Greek Term.
Canal of the hollow (optic) nerve	πόρος τοῦ χοιλοῦ νεύρου
Cupping-glass	σικύα, συκύη
Object of visual perception	τὸ ὄψεως αἰσθητικόν
Axis of visual cone	αξων τοῦ ὀπτικοῦ κώνου
Spinal chord ("Marrow of backbone")	νωτιαΐον μύελον
Loose in texture, porous	μανός
"The hidden, kept back matter behind the cornea" i.e. hypopyon	ύποπυος δφθαλμός, ύπόπυον
Organic disease, disease of an organ	δργανικόν νόσημα
Simple, uncomplicated disease	άπλοῦν νόσημα
Compound disease	σύνθετον νόσημα
(a) Mixture, temperament, complexion	(α) κοῆσις
(b) Disposition	(6) διάθεσις
"(Head of a) nail," flat corneal staphy-	11, 2 2 2 2 2 3 11 11 11 11 11
loma	前)。。
Funnel, infundibulum of the brain	γοανη
Blisters, pimples (small ulcers like burnt spots of the corneal)	επιλαματα, ψύδρσκες
Couclary recdle	, , ,
Cerebrum	
Eye-ball	Con Charal Land
73. *	
w	γνλις
C 1 11	b f = 1
	πνοεγκεφαλίς
A small prolapse of iris (like a fly's or ant's head)	ποοπτωσις, σταφύλωμα Galen), μυιοκέ-
	φαλον (Alexand. Trall.)
Abrasion, small ulcer of the corne	έπ'κουμα τοῦ κερατοειδοῦς (Paul)
Probe	μήλη

Transliteration	Arabic Term.
al-quwwa ad-ddfi'a	القوّة الدافعة ١١٣
al-quwwa at-tabî'iyya	القوّة الطبيعية ١١٣
al-quwwa al-mâsika	الققرة الماسكة ١١٦
al-quwwa al-murabbiyya	القوة المرتبة ١١٣
al-quwwa al-mughadhdhiyya	القرّة المنذّية ١١٣
al-quwwa al-mughayyira	القَّرَةُ المُغَيِّرَةُ ١١٣
al-quwwa al-muwallida	القوة المولدة ١١٣
al-quwwa an-nafsâniyya	القوة النفسانية ١١٣
kathîr al-hiss	كنير الحش ١٦٥ و ١٨٠
kahhāl	عَال ١٨٩
kuhl pl. akhâl	كل . ج أكحال ١٩٧ و٢١٣ – ٢١٥ .
	{
kumnat al mâdda, al mrdda (khalf al qar	كمة المادة والمدّة (خلف القرنية) (انظر: مدّة)
nıyya), see: midda	۱۳۵ و ۱۳۷ و ۲۰۰
kîmûs hâdd	کیموس حاقہ ۱۷۳
kîmûs ghalîz	كيموس غليظ ١١٣
kîmûs lazig bâıid	کیموس لرج بارد ۱۷۸
kîmûs ladhdhá'	كيموس لذَّاع ١٧٧
lahâz al-'ain	لحاظ العين ١٨٩
lalım zâ'id	لحم زائد ۱۸۲
ladh'	لقع ۱۳۸ و ۱۳۷ — ۱۳۵
lazúq. lasúq	لزوق ولصوق ۱۸۱ و ۱۹۸
latî;	لطيف ١٢٣
laqt	لقط ۲۳۰ ۱۳۰ لقط
mq'	ماء ۱۶۱ و۱۸۹
mã ablaq gassânî	هَاءُ أَبِلُقَ جَمَّانِي ١٤١
ma'q al'ain	أق العين ١٣٣ ر ٢١٤
mithqal (see: dirham)	متقال ١٩٥ – ٢١٦ (أنطر: درهم)

Translation.	Greek Term.
Expulsive faculty	πρωστική δύναμις
Natural faculty	φυσική δύναμις
Retentive faculty	καθεστική δύναμις
Growing faculty	αὐξητική δύναμις
Nutritive faculty	θρεπτική δόναμις
Alterative faculty	άλλοιωτική δύναμις
Generic faculty	γεννητική δύναμις
Animal, psychical faculty	ψυχική δύναμις
Very sensitive, of quick sensibility	[ἐναισθησία]
Oculist	, , , , ,
Powder for the eyes, dry collyrium	1 22/ 2 22/
"Hidden matter," formation of pus behind	, , ,
the cornea, hypopyon	ὄνυξ, ύπόπυον
Sharp chyme	ύγρὸν δριμύ, δαχνόν
Thick chyme	χυμός παγύς
Gluey and cold chyme	χυμός γλίσχρος ψυχρός
Biting chyme	δαχνῶδες ὑγρόν
Outer, lateral corner of the eye	μικρός κανθός (τοῦ ὀφθαλμοῦ)
Overgrowth of flesh	ύπερσαρκώματα
Biting, stinging pain, corrosion	δηξις
Agglutinant plaster, poultice	παράκολλον, άνακόλλημα
Composed of fine, small particles	λεπτομερής
Picking-up-operation for pannus	άγγειολογία (Paul)
"Water," cataract	ύπόχυμα
Variegated, gypsum-like cataract	γυψοειδὲς ὑπόχυμα (Paul, after Galen)
Inner (medial) corner of the eye	μέγας κανθός (τοῦ ὀφθαλμοῦ)
Drachm (eighth part of an ounce)	δραχμή

Transliteration.	Arabic Term.
	قف الرأس ۷۸ و ۷۹ و ۸۷ و ۱۹۸۸ قدح الما، ۱۹۵۶ و ۱۹۹۹ و ۱۹۹۹ و ۱۹۹۹
qarh, qarha, pl. q rûh	قرح وقرحة ٠ ج قروح ١٣٢ و ١٣٣ و ١٦٤ ١٨٣ - ١٨٨ و ٢٠١ و ٢٠٤ و ٢٠٦ .
	قرحة بسيطة ١٨٤
	قرحة غائرة وضرة وسحة ۲۰۷ و ۲۰۸ و ۲۱۲. قرحة مركبة ۱۸۶
al-qurûh allatî ta s 'î fî'l-fumm(sec : naghâ mgh) qurûh radiyya	القروح التي تسمى فى الفم (انظر : نغانغ) ۲۰۷ قروح ددية ۲۸٤
al-qishra ar-raqîqa alladhî 'ala'l-galîdiyya 'qushûr al-qarnıyya	الفشرة الرقيقة التي على الجليدية ١٠٩
gatt	قطّ ۱۷۹
qat' al 'urûq	قطع العروق ۱۷۹
qafå'	قداء ۱۹۰
qawamqutûlîquwwat al-basar	قوام ۱۰۳ و ۱۳۸
al-quvwa al-qâdhrba quwwat al-hiss	الفقره الحاذبة ۱۱۳
al-quwwa al hayawâniyya	الفَوّة الحِوانية ١١٣

Translation.	Greek Term.
Skull, cranium	χρανίον
Couching operation of cataract	παρακέντησις τοῦ ὑποχύματος
4	*
Ulcer, ulceration	έλχος, έλχωσις
Simple, uncomplicated (flat, superficial)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hollow, deep ulcer	έλχος χοιλόν, βαθύ
Deep and filthy ulcer	κο/λωμα (Oribas.), ἕλκος ἡυπαρόν (Gal.)
Compound, complicated ulcer	(no Greek term)
Creeping ulcers in the mouth	αί ἐν στόματι (νεμομέναι) νομαί
Malignant ulcers	κακοηθή έλκη
The husk, capsule (of the lens), i.e. arach-	7/ / / ~
noid	λέπος, όμφίεσμα (του κρυσταλλοειδους)
The (four) layers of the cornea	κτηδόνες του κερατοειδούς (Rufus)
Cutting, scarification	τμήσις
Cutting off, suppressing, checking	ἀποχοπή, ἀποτομή
Cutting of arteries, of bloodvessels, blood- letting	
Orbit	abrilling the mit was a mitimate and
T	North and Armster
Nape of the neck	1
Consistency	I deside and the second
Half a pint (9 ounces), cotyle	1
Visual faculty	2 2 1 7
Attractive faculty	100
Sensitive, perceptive faculty	1
Vital ficulty	and add a
	ζωτική δυναμις

			Tra	nslit	erati	on.				Arabic Term.
	'ufûna		•••	•	•••	•••	•••	•••		عفونة ١١٥و١٥٦و١٧٣
ľ	jalâma	•••		•••	•••	•••	•••	•••		علامة ١١٨ و١٣٤ و١٤٥
Ť	alaq	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	عليق ١٨٩ ١٨٩
-	ʻilla	•••	•••				•••	•••	•••	مة (۱) ۱۱۶ و ۱۱۸ و ۱۲۸ و ۱۶۳ و ۱۸۶ (۱) ۱۸۰ – ۱۸۰ و ۱۸۰ – ۱۸۰ و ۱۸۰ – ۱۸۰ و ۱۸ و ۱۸
	ʻilal mut	aqad	dima		•••		•••	٠		علل متقدمة ۲۰۸
	'umq	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	عمق ۱۵۰ و ۱۸۶ و ۱۸۰
	'unsur (see:	arkâ	n)	*	•••	•••	•••		عنصر ۸۳ و ۱۱۳ (انظر: أركان)
	'unfuwâi	n ar-	rama	d	•••	•••	•••			عنفوان الرمد ۲۰۰ و ۲۰۳
	ghudda			•••	•••	•••	•••	•••		غدة ۱۳۳ و ۱۳۴ و ۱۸۲
	(ghudad) only	not	used	l by 	Hun 	naïn,	, Gre	ek te	erm	[غدد]
	gharab	•••		•••		•••				غرب ۱۲۳ و ۱۸۳
	gharghar	a		•	•••				•••	غرغرة ۱۸۸ ۱۸۸
	gharîzî			•••						غرنزی ۱۰۶ ۱۰۶
	alghishá	alle	ıdhî	fauq	qahf	arre	<i>î's</i> ('	۱)		. Z#\ 211 -2 - 11 (2.1)
	al-ghishd							·		I cont the land the state of the land
	al-ghishd mågh)	î'al	-ghal	îz as	-sali	b (ai	lladh	î 'ala	ı di-	11:41.11.1 11:1.1 / 11:1. 1 11:1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	al-ghishd									i a company and and made in the
	al-ghishd								•••	1 Anna Anth
	ghudrûf,				•••				•••	غضروف عج غضاريف ١٣٣٧
	jaed	•••	•••	•••				•••		فصد ۱۷۳ – ۱۷۲ ر ۱۹۰
ľ	fadla, pl	l. fu	dûl		•••	•••	•••		•••	فضلة · ج فضول ۱۷۱ ۱۷۳ و ۱۷۷ ا

f the skull) which is sumhaq سماق (used c.g. by Ibn Sînâ and 'Alî b. al-'Abbâs).

Translation.	Greek Term.
Putrefaction, mortification	σηπεδών, σήψις
Symptom	σύμπτωμα
Leeches	6 δέλλαι
(α) Cause	(α) αἰτία
(b) Disease, affection	(β) νόσημα
Chronic, invotorate affections	κεχρονισμέναι διαθέσεις
Loss of substance, concavity	χοιλότης
Element	στοιγείον
Ophthalmia at its culmination	[ἀχμή τῆς ὀφθαλμίας]
Lachrymal tumour, swelling	έγκανθίς
Lymphatic glands	άδένες
Lachrymal abscess and fistula	άγχίλωψ, αἰγίλωψ
Gargle, gargling	άναγαργάρισμα
Innate, inborn, natural	ἔμφυτος
Periosteum of the skull, perioranium	περικράνιος ύμήν, περικράνιον •
Hard tunic (of the eye) sclerotic	σχληρός χιτών
Hard meninx, dura mater	παζεια μῆνιγέ
Soft (secondinc-like) meniny, pia mater	λεπτή μαλακή χυρισειδής, μήνιγς
Connecting tunic, conjunctiva	ἐπιπεφυκώς χιτών
Gristle, cartilage (of the lids), tarsus	χονδρος
Bleeding	φλεδοτομία
Superfluity, residue, excretion	περίττωσις, περίττωμα, περιουσία

⁽¹⁾ Hunain seems to have ignored the good Arabic word for perioranium (periosten

Transliteration	1.			Arabie Term.
at-tabaqa al-mashimiyya at-tabaqa al-multahima (se waf al-gafan (see: shafr				الطبقة المشيمية ٧٤ و ٨٠ الطبقة المشيمية ٧٤ و ٨٠ الطبقة الملتحمة ٧٥ و ٧٩ — ٨٢ (انظر : شفر) طرف الجفن ١٣١ و ١٣٣ (انظر : شفر)
`larfa iild`	•••	•••	••• •••	طرفة ۱۲۷ و ۱۸۱ و ۱۹۱ طلاء ۱۸۱
zajara wimat al-basar	•••	•••	•••	ظفرة ۱۳۷ و۱۲۷ و۱۲۸ و۱۳۲ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ میلاد از ۱۳۶ و۱۳۶ میلاد از ۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و۱۳۶ و
'arad, pl. a'râd	•••	•••		عرص ٠ ج أعراض ٧٧ و١٨٢ و١٨٤ و١٨٥
L'arad tâbi'				عرص ابع ۱۱۸
'ırq, pl. 'urûq		•••	.	عرف ۰ ح عروق ۱۷۵ و ۱۷۹
'ashd'	•••	•••		عشا. ١٤٤
'asabat al-basar	•••	•••		عصبة البصر ٨٩ و ٥٥ و ٩٨
'asaba salba muharrika	•••	•••	•••	عصبه صلبه محرّ که ۸۹ و ۱۲۹
'asaba layyina has\d\a al-'asaba al-mu gawwafa	•••	•••	•••	عصه ليّنة حساسة ٨٦ و١٢٦
ar asava at-mu jawwaja 'adal al-'ain	•••	•••		عصل العين ٨١ و ١٤٣
'udw, pl. a' dâ'		•••		عضو. ج أعضا. ٧٦ رو٦٥ (و١٧١ – ١٧٨ و ١٨٠ ر ١٨٤
'udw ra'îsî		•••		عصو رئيسي ١٧٥
Yudw sharîf	•••	•••	•••	عصوشریف ۱۷۶
ʻufûsa			•••	عصوصة ۱۱۱ و ۱۶۸ – ۱۰۱ و ۱۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰ و

Translation.			Greek Term.	-
Secondine-like tunic, choroid			χοριοειδής χιτών	
Connecting tunic, conjunctiva		•••	έπιπερυκώς χιτών	١.
Edge, margin of the lid		•••	ταρσός	.]'
Blood-spot in the eye		•••	ύπόσφαγμα, αίματώδης ύπόχυσις,	
			(αξμάλωψ)	
Embrocation	•	•••	μάλαγμα	
Pterygium, winglike membrane		•••	πτερύγιον	
Dullness of sight			άμαιρωσις	
(a) Incident, affection			(σ) πάθημα	
(b) Symptom			(δ) σύμπτωμα	
(c) Accidens, accidental			(γ) συμβεβηχός	
After-symptom			ἐπιγόννημα	
(a) Artery			(α) ἀρτηρία	
(b) Blood-vessel			(6) άγγετον	1
Night-blindness			νυχταλωπία	
Optic nerve			νοςζεν νόχιτπό	
Hard, more nerve			νεύρον σκληρον κινητικόν	
Sut 0 - 110 - 110			νεζρον μαλοκον σίσθητικον	
Holfor (cite) prive			אחולסט אכטבסט	
Mu-cles of the eye	•••		μίες τῶν ὀρθολμῶν	
Organ, limb			ὸργανον, μόριον	
Principal, vitil organ			καίριον μόριον	
Noble organ	•••		καίριον μόριον	
Harshness (of flavours, romedies)			αύστηρετης	

Transliteration. Arabic Term.
sha'êra
شفر . ج أشفار ۱۸۳۳ و۱۸۳۳ (انظر : طرف) (انظر : طرف) ۱۸۳۳ هغار ۱۸۳۳ و shafr, shufr, pl. ashfâr
شق (۱) shaqq ۱۷۶ ۱۷۶ ۱۷۶ ۱۷۶ ۱۷۰ (۲)
شياف ۱ — ۲۱۳ د منياف ۱ — همانه همانه و مناسبه مناسبه مناسبه همانه و مناسبه
شي شبيه بالدود ٨٦ ٨٦ ه ٨٦ ه ه
صبغ آثار ۱۸۸ ۱۸۸
صداع ۱۳۵ و۱۳۷ و ۱۹۰
صرع ١٥٢
صفاق - ج صفاقات ۱۳۵ و۱۷۹ و ۱۷۹
و ۱۸۹ (انفار : طبقة)
صنو برالبصر ه ۱۹ و ۱ و انظار: انبو به) sanawbar al-basar (see : anbûba)
ضربان ۱۱۹ و ۱۲۱ و ۱۸۹ و ۱۹۰ الم daraban الم
خبرد بالفعل ۱۱۳ و۱۱۷ و ۱۱۹ س الفعل ۱۱۳ و dasar bi'l-fi'l
ضعف البصر ١٨٩ ١٨٩ المنابع معنى البصر ١٨٩ منابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع
ضغط العصب المجوّف ١٤٣ د ١٤٤ ١٤٤٠ المجوّف daght al-'asab al-mugawwaf
ضاد . ج أضارة ١٨١ ١٨١ مناد . ج أضارة ١٨١ الما damâd, pl. admida
ضيق ثقب الحدثة • ١٤٠ ١٤٠ منيق ثقب الحدثة
ضيق الحدقة ١٢١ ١٢١ الحدقة على الحدقة المارة المحدود المحد
ضيق المسام ١١٥ الطبقة الشبكية ٧٨ و ٧٩ و ٩٠ الطبقة الشبكية الشبكية المسام ١١٥ الطبقة الشبكية المسام ١١٥ الطبقة الشبكية المسام ١١٥ الطبقة الشبكية المسام ١١٥ المسام ١١٥ المسام المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١١٥ المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١١٥ المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١٩٥١ المسام ١١٥ المسام ١٩٥ المسام ١٩٥ المسام ١١٥ المسام ١١
at-tabaga ash-shabakıyya (see: higāb) النظر: حجاب)
at-tabaga as salba (see : ghɪsha') (انطر: غشاء) ما الطبقة الصابة العالمية العالمي
الطبقة العنية • ٨ و ٨ • ١ • ١ • ١ • ١ • ١ • ١ • ١ • ١ • ١ •
الطبقة العنكبوتية ٨٠
at-tabaqa al-qarnıyya (sec: higâb) (افطر: حجاب) ۱۲۱ ما وه ۱۲۸ ما وه ۱۲۸ افطرنية ۲۰۰۵ العابقة القرنية

Translation.			Greek Term.	
Stye, hordeolum		•••	χ ριθή, ποσθία	
(a) Eye-lashes			(α) τρίξ, τρίχες	
(b) Margin of the lid			(6) ταρσός	
(a) Fence, slit			(α) διαίρεσις	
(b) Incision of a vein, tumour			(6) ἀπόσχασις	
Eye-salve			ύγροχολλύριον	
Cerebellar worm (of the brain)			σχωληχοειδής ἐπίφυσις	
Tinge of scars, leucomas			οὐλῶν, λευχωμάτων βάμμα	
Acute and chronic headache			κεφαλαλγία, κεφαλαία	
Epilepsy			έπεληψία	
Inner skin, coat, tunic	•••		χιτών	
Visual cone	•••		οπτικός κώνος	
Beating, throbbing pain			σφυγμώδης δδύνη	
Lesion of the function			βλάβη τῆς ἐνεργείας	
Weakness of sight, dim-sightedness			άμβλυωπία	
Compression of the hollow (optic) r	erve	s	[Ολίψις τοῦ χοιλοῦ νεύρου]	
Bandage, fillet, dressing			έπιδεσμός	
Contraction of the pupil, miosis			•	εῆς
			χόρης	
Tightness of the pores	•••		στέγνωσις τῶν πόρων	
Net-like coat or tunic, retina			άμφιδληστροειδής χιτών •••	
Hard tunic, sclera, sclerotic			σκληρὸς χιτών	
Grape-like tunic, uvea (iris and body)	eili	ary	σταφυλοειδής, ραγοειδής χιτών	
Cob-web-like tunic, arachnoid	•••		άραχνοειδής χιτών	
Horn-like tunic, cornea			χερατοειδής χιτών	

Transliteration.	Arabic Term.
raw'ya	رؤية ٩٧و١٠٧
rîh dabdbî	دیم ضبابی ۱۷۸
rih ghaliz	ريح غليظً ١٧٧ ذرقة ١٤١
zulq al-am'a*	. زلق الأمعاء ١٥٠
zawil, zawalda	زوال.ج زولان ۱۲۱
eubât	سبات ۱۶۰
sabal	سِبَل ۱۲۷ و ۱۳۰۰
sabîla, pl. subul	سبيله . ج سبل ٩٢ و ١٩١
saratûn	سرطان ١٣٥ و٧٧ و ١٧٥ سدّة العصب المجترف
siddat al-'asab al-mugawwaf	سلعة ۱۷٦
sal'a	سیاسة ۸۳ و ۸۵
siyasa	سیلان ۱۳۰ ر۱۳۳ ر۱ ۱ و۱ ۱۶ روو)
sayalân (see : dam'a)	و ۱۲۱ و ۱۹۲۸ و ۱۹۲۸ و ۱۷۱۰ و ۱۷۲۸ و ۱۷۸۸ و ۱۸۱۱ و۱۸۲۳ و ۱۸۷۷ و ۱۸۸۸ (افتار: دستهٔ)
shabah	شبح کی ۱۰۰ ۱۰۰ ا
shatra	شَرَّةً ۱۳۲ و۱۸۲
[shahmiyya] not in Hunaïn's text, (see 'Alî b. Isâ, book II, chap. 30)	14.27
[chirnaq] 'Alî. b 'Isâ, book II, chap. 21	[شرناق] شعرزاند ۱۲۳۳ و ۱۸۸
sha'r za'id	

Translation.

Seeing, act of sight
Wind, flux, rheum
"Wind of pannus" (superficia, pannus)
"Misty wind" /vaporous rheum)
"Thick wind," (vaporous rheum)
"Blueness," (glaucoma)
Slipping, smoothness of the intestines, lientery
Dislocation (from the natural place)
Fore-arm, bend of the arm
Lethargic slumber, sopor
'Pannus (vascular opacity of the cornea)
Canal, pore
Cancer
Obstruction of the hollow (optic) nerves
Atheroma, cystic tumour of the lid
Reasoning faculty
(a) In-flow, afflux of (bad) humours
(b) Defluxion, weeping discharge
Object (of vision)
Shrinking (and eversion) of the upper lid
Steatoma, sebaceous tumour (of the lid)
Hydatid, a watery vesicle of the lid
Trichiasis, superfluous or ingrown tashes

	Transliteration.	Arabic Term.	
•	dawâ' yufattit al-higâra		دوا. يفّنت الحجارة ١٥٦
	dawd' yamni ziyadat al-lahm		دواء يمنع زيادة اللم ١٥٣
ľ	dawa yuwallid al-laban		دواءيولد اللبن ١٥٦
	ribāt		رباط (۱) ۷۸ رباط
			14· J 1/2 - 1VV (T)
	rabt ribât		ربط رباط ۱۷۹
	radd		رضَ ۱۷۱ و ۱۷۳
	ratl		رطل ع٠٢٠٢٠
	ar-rutûba al-bardiyya		الرطوبة البيضية ٤٧و٧٩و٠١ او١٢١ و١٢٥ .
			الرطوبة الجليدية ٧٤ ـــ ٨٠ و١٢٠ و ١٢١
	ar-rutûba ul-gulîdiyya		و ۱۶۱ د ۱۶۱ ا.
	ar-rutûba az-zugâgiyya		الرطوبة الزجاجية ٧٤ – ٧٨
-	ru'aj		رعاف ۱۲۳ ۱۲۳
	rs'sha		رعشة ١٢٦ ١٢٦
ĺ			ویه ۱۲۷ د۱۲۸ د۱۳۷ د۱۲۸ د ۱۷۱
	ramad		۱۷۹ د ۱۸۸ وه ۲۰ – ۲۱۲
1	ramud sa'b		رمد صعب ۲۱۲
1	ramad shadîd		رمدشدید ۲۱۲
Ì	ramad 'amîq		رمد عميق ٢٠٥
	ramad mucmin		رمد من من ۱۹۸ ۱۹۸
	ramas		ريس ۱۳۰۰ ۱۳۰۰
			الروح الباصر (روح البصر) ٩٨ و ١٠٤ —
	ar-rûh al-bâsır (rûh al-basar)		
	ar-rûh al-hayawânî		الروح الحيواني ٨٦
			الروح النفساني ٧٧ و ٨٥ و ٨٦ و ٩٩ و ٩٩
	ar-rûh an-najsânî		
	ar-rúh an-núrî		الروح النورى٧٧و٩٧و١٢١ – ٢٣١ و١٤٣١ .
	ar-rûh an-nayyir		الروح النيّر ٧٩ و٠ ٨ أ.

Translation.	Greek Term.
Litontriptic remedy (able to orush stones)	φάρμαχον λίθων θρυπτιχόν
Remedy keeping down the excessive growth of flesh	φ. καταστέλλει τὰ ὑπερσαρκοῦντα
Remedy productive of milk	φ. γάλακτος γεννητικόν
(a) Ligament	(α) συνδεσμός
(b) Bandage	(6) δεσμός, ἐπιδεσμός
Application of a bandage	έπίδεσις
Bruise, contusion	θλάσις
A pound (12 oz.)	λίτρα
Albuminoid (aqueous) humour	ώοειδὲς ύγρόν
Ice-like humour (crystalline lens)	κρυσταλλοειδές ύγρόν
Vitreous humour (body)	ύαλοειδὲς ὑγρόν
Bleeding at the nose, epistaxis	ρινὸς αίμορραγία
Trembling, tremor	τρόμος
Ophthalmia, acute conjunctivitis	όφθαλμία, φλεγμον ή τοῦ ἐπιπεφυκότος
Severe ophthalmia	χήμωσις
Inveterate ophthalmia	κεχρονισμένη δφθαλμία
Chronic ophthalmia	πολυχρόνιος ὀφθαλμία (Aëtius)
Discharge, gum, matter of the eye	λημίον
Visual spirit	πνεῦμα ὀπτικόν πνεῦμα ζωτικόν
Animal (psychic) spirit	πνεῦμα ψυχικόν
Luminous, lucid (visual) spirit	όπτιχόν, αύγοειδές πνεῦμα
Luminous, lucid (visual) spirit	27 27 27

	Tre	nəlit	orati	on.					Analoic Term.
	mushaddid musallib	***	•••	***	•••		•••	•••	دوا مشدّد ۱۸۲ مد دوا مصلّب ۱۵۳ و ۱۵۶
dawa'	mudayyiq	l i- aju	Ah a	Tur	ûq	***	***		دواء مضيَّق لأفواه العروق ١٥٣ و ١٥٥
đavá'	mu'tadil li	r-rut	Abat	•••	•••	•••			دواء معيّال للرطوبات ١٥٧
dawâ'	muʻaffin		***		•••	•••			دوا معفِّن ۱۵۳ و۱۲۷ و۱۹۷
	mughalliz					•••	•••		دواءمغلظ ١٨٥
dawâ'	mughrî	***	***	•••	•••	•••		1	دوا. مغړی ۱۵۹ و۱۹۳
đavá'	mufattih	•••	•••	•••	•••	•••	•••		دراء نفتيح ١٥٩ ر١٩٣
davd'	mujattih li	่ 8-`น	l ud	•••	•••	•••	,		دواء مفتح للسدد ۱۵۴ رځ۲۰
đawâ'	mufattih li	-afwá	ih al	-'urí	lq	•••	•••		دراء مفتح لافواه العروق ١٥٣ ـــ ١٥٥
dawâ'	muqatti [*]	•••		•••	•••	•••			دراء مقطّع ۱۸۲
dawa'	· muqatti' li	r-rut	abdt	•••	•••	•••			دراء مقطع للرطوبات ١٥٦
dawâ'	mulahhim				•••	•••	•••		دراء ملتم
dawâ'	mulazziq		•••				•••		دراء ملزق ۱۸۸
dauâ'	mulatirf	•••			•••	•••	•••		دواء ملطّف ۱۰۲ و ۱۰۹
dawâ'	mulayyin	•••	•••	•••	•••	•••			دوا، ملیّل ۱۵۴ و ۱۷۰
dawâ'	mundig		•••	•••	•••	•••	•••		درا، منضج ۱۵۳ و ۱۸۶ ر ۱۲۸
dawâ'	munaqqî	•••	•••	•••	•••	•••			دراء منِّق ۱۸۶ر۱۹۷
dawâ'	muyabbis	***	•••	•••	•••	•••	•.•		دراء میتس ۱۵۷
dawâ'	nûqis li'l-k	ahm		•••	•••	•••	•••		دراء ناقص للحم ١٥٥ و١٦٢
	yadirr al-b		•••		•••				دوا ميدر البول ١٥٩
dawâ'	yadirr at to	math	ı	***	***	•••		 	حواء يدرّ الطمث ١٥٩
dauû'	yuʻayyin ʻo	ılâ ne	a f th	må	fî's-	sadr	•••		دوا. يُميّن على نفث ما فى الصدر ١٥٦

Translation.	Greek Term,
Contracting remedy	φάρμακον σταλτικόν
Hardening, sclerotic remedy	φ. σκληρῦνον, σκληρυντικόν
Remedy which contracts the orifices of the bloodvessels	(φάρμαχον πυχνωτιχόν, σταλτιχόν, τὶ συνάγει τὰ στόματα τῶν ἀγγείω (Galen, Kühn XI, 750)
Remedy tempering the humours	φ. ἐπιχεραστιχόν
Putrefying, putrefactive remedy	φ. σηπτικόν
Thickening remedy	φ. παχυντικόν
Gluey, glutinous, agglutinant remedy (causing cohesion)	φ. κολλητικόν
Remedy which clears away	φ. ἐχχαθαρτικόν
Remedy opening obstructions (of the pores)	φ. ἐκφρακτικόν (τῶν πόρων)
Remedy opening the orifices of bloodvessels	φ. ἀναστομωτικόν
Cutting, biting, pungent remedy	φ τμητικόν
Remedy checking, stopping (dyscrasic) humours	φ. ἐφεκτικόν ῥευμάτων
Remedy making flesh grow, promoting circatrization	φ, σαρκωτικόν, ἐπουλωτικον
Agglutinant remedy (causing cohesoin)	φ. κολλητικόν
Attenuating, refining remedy	φ λεπτύνον, λεπτυντικόν
Softening, emollient remedy	φ. μαλάττον, μαλακτικόν, ειαντικόν
(a) Ripening remedy, bringing to suppuration	(α) φ. εκπυίσκον, κεπυητικόν
(b) Digestive remedy	(β) φ, πεπτικόν
Purifying, clearing, cathartic remedy	φ. καθαρτικόν
Desiccative remedy	φ. ξηραΐνον
Remedy reducing overgrowth of flesh	φ, χαθσιρετιχόν, τηχτικόν σαρχός
Remedy promoting urine, diuretic	φ. οὐρητικόν
Remedy promoting the menses	
" promoting expectoration, expectorant	- 0- · · · · /
" T and and a special of the content of	φ. βηχιχον

		Transli	tern	tion.					Arabic Term.
	dawá' dawá ,≯	båzahr bånî li'l-lahi gådhib	n 					•••	دوا. بازه ۱۵۳ و ۱۵۳ دوا. بانی (هم) ۱۵۳ و ۱۸۳ دوا. بانی (هم) ۱۵۳ و ۱۸۳ دوا. جاذب ۱۵۳ و ۱۵۳ دوا. جالاً ۱۳۱۰ و ۱۵۳ دوا. ۱۳۱۰ و ۱۳۱ و ۱۳۱ و ۱۳۱ و ۱۳۱ و ۱۳۱ و ۱۳۱ و ۱۳۲ و ۱۳۲
		đấ fi đầmil							دواء دانع ۱۷۳ دراء دامل ۱۵۳ و ۱۵۵ و ۱۸۵
	•	fattâh li's-sr qâbid	ıdrıd 					•••	دوا. فتاح للسدد ۱۵۳ و۱۵۶ و۱۵۵ دوا. قابض ۱۲۲ و۱۳۳ و۱۶۶ و۱۸۸ و۱۸۵
	dawâ'	kaihtháj	•••	•••					دوا، کُمَّاف ۱۵۳ و ۱۵۵
ý	L	ladhdhâ'	•••	•••		•••	•••	•••	
*	l	lazıg mubarrid					•••	•••	دواء لنج ۱۸۸
		mugaffif muhrig					•••		دوا، مجفّف ۱۰۹ و۱۷۶ و۱۷۹ و ۱۸۶ دوا، محرق ۱۰۵ و۱۰۹ و۱۹۲
	dawa	muhallıl	•••	•••	•••	•••			دواء محلّل ۱۹۹ و۱۹۲ و۱۹۴ و۱۷۳
	}	mukhaddir mukhalkhil							درا. نخدر ۱۲۶ و ۱۲۹ و ۱۷۸ درا. نخلخل (للجلد) ۱۵۳ و ۱۵۵
	1	murkhî						•••	دواء مرنی ۱۶۱ و۱۲۴ و۱۷۳
-	1	musakhkhen musa d did		•••					دوا مسخّن ۱۵۹ و ۱۹۹ و ۱۷۸ درا مسدّد ۱۵۳ و ۱۹۶ و ۱۹۳ و ۱۲۳
	1	musakkin li mus-hil	'l-w	ıgʻ					دوا، مسكن للوجع ١٥٣ — ١٥٦ و١٧٤ و ١٧٨ دوا، مسهل ١٧٨

	Translation.	Greek Term.
Scarring over remedy, bringing to cloatrization	Remedy making flesh grow (in ulcers)	φάρμακον σαρκωτικόν (έλκους)
trization φ. ἀποκρουστικόν Repelling remedy φ. ἐκφρακτικόν Astringent remedy φ. ἐκφρακτικόν Condensing remedy φ. συκνωτικόν (a) Biting remedy φ. δακνῶδες (b) Corrosive remedy (α) φ. δακρωτικόν Viscous remedy φ. κολλητικόν Cooling, refrigerant remedy φ. ψυκτικόν, ἐμψυκτικόν Drying, desiccative remedy φ. ξηραντικόν (a) Dissolving remedy (α) φ. χυτικόν (a) Dissolving remedy (α) φ. χυτικόν (b) Melting, reducing remedy (α) φ. χυτικόν (b) Melting, reducing remedy (α) φ. λυτικόν (b) Melting, reducing remedy (α) φ. χυτικόν (b) Melting, reducing remedy φ. λαρωτικόν, (ἀπο)τηκτικόν (c) Melting, remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοῦ δέρματος) Θυλαστικόν Θυλαστικόν Θυλαστικόν <	Cleansing, clearing remedy	φ. ἡυπτικόν
Remedy opening obstructions φ. ἐκφρακτικόν	trization	φ. ἀποκρουστικόν
Astringent remedy	" · ·	1 '
Condensing remedy φ. πυχνωτικόν (a) Biting remedy (α) φ. δαχνῶδες (b) Corrosive remedy (β) φ. διαδρωτικόν Viscous remedy, φ. κολλητικόν Cooling, refrigerant remedy φ. ψυχτικόν, ἐμψυχτικόν Drying, desiccative remedy φ. ξηραντικόν (a) Dissolving remedy φ. καυστικόν (a) Dissolving remedy (α) φ. χυτικόν (b) Melting, reducing remedy (β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. καρωτικόν (τοὺ δέρματος) Φ. χαλαστικόν φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. δερμαῖνον, θερμαντικόν Φ. δερμαῖνον, θερμαντικόν φ. ἐμπλαστικόν Φ. ἐμπλαστικόν φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν		1 ' ''
(a) Biting remedy (α) φ. δαχνῶδες (b) Corrosive remedy (β) φ. διαδρωτικόν Viscous remedy, φ. κολλητικόν Cooling, refrigerant remedy φ. ψυχτικόν Drying, desiccative remedy φ. ξηραντικόν (a) Dissolving remedy φ. καυστικόν (b) Melting, reducing remedy (β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ύπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. άραιωτικόν (τοῦ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. δερμαῖνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	-	
(b) Corrosive remedy	• •	1
Viscous remedy, φ. κολλητικόν Cooling, refrigerant remedy φ. ψυκτικόν, ἐμψυκτικόν Drying, desiccative remedy φ. ξηραντικόν (a) Dissolving remedy φ. καυστικόν (b) Melting, reducing remedy (β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοῦ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. δερμαῖνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	•	1
Cooling, refrigerant remedy φ. ψυχτικόν, ἐμψυχτικόν Drying, desiccative remedy φ. ξηρχντικόν (a) Dissolving remedy (α) φ. χυτικόν (b) Melting, reducing remedy (β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοῦ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. δερμαῖνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	(b) Corrosive remedy	(β) φ. διαδρωτικόν
Drying, desiccative remedy	Viscous remedy,	φ. κολλητικόν
Caustic iemedy	Cooling, refrigerant remedy	φ. ψυχτιχόν, ἐμψυχτιχόν
(a) Dissolving remedy .	Drying, desiccative remedy	φ. ξηραντικόν
(b) Melting, reducing remedy (β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοὺ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. θερμαϊνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	Caustic remedy	φ. χαυστιχόν
Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοὺ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. δερμαῖνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	(a) Dissolving remedy	(α) φ. γυτικόν
Stupefying, benumbing, narcotic, soporific remedy φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν Rarifying remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοῦ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. θερμαῖνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	(b) Melting, reducing remedy	(β) φ. διαφορητικόν, (ἀπο)τηκτικόν
Rarifying remedy (for the skin) φ. ἀραιωτικόν (τοῦ δέρματος) Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. θερμαῖνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν		
Slackening remedy φ. χαλαστικόν Calorific remedy φ. θερμαΐνον, θερμαντικόν Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	*	
Calorific remedy		1
Clogging remedy (stopping the pores) φ. ἐμπλαστικόν	Slackening remedy	φ. χαλαστικόν
Soothing remedy, allaying pain φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν	Calorific remedy	φ. θερμαΐνον, θερμαντικόν
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Clogging remedy (stopping the pores)	φ. ἐμπλαστιχόν
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Soothing remedy, allaying pain	φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν
Tarkaniya, cantaring tambay \phi. xanaotixov	Purgative, cathartic remedy	φ. καθαρτικόν

Transliteratio	n.		-					Ara	bic	Terr	n.	m#lana.phadise		
hikka	•••	•••	•••	•••	 \							(1) (۲)		-
humra	***	•••	•••		1	٧٤.	۱۸	ٔ و۲،	149	١و	۳٥.	۱۳	نرة ١	
hawd (ad-dimagh) (see: m	asir)	•••	•••	•••	•••	(مسير	ار :	#i)	97	اع)	(الدم	وض	-
khadar	•••	•••		•••		•••	11	و۲۲	11	۷ (۲)	144	ار ا	÷
khuråg	•••	***	***	•••		•••	•••		•••	•••		١٣٤	إج	بخر
kharq al-qarniyya		•••	•••			•••	•••			1	٤.	رنية	قي الق	خر
khushkarîsha (1)	***	•••				•••	•••	•••	۲.	و ٥	17	شة	شكريا	÷
					14	90.	۱۰ و	د ۱۸	11	٤ _	ان	الأجف	شونة	÷
khushûnat al-agjân	•••	•••	•••	•••		•••						۱ و		
khatt al-basar	•••	•••				• • •				•••	1.6	سر ۹	طُ البع	<u>.</u>
khal'	•••	•••	•••	•••		•••	•••			11	/1 -	11	اح ۲	خا
khılqa	•••			•••				•••		11	و ٥	118	قة	خ
khinzîr	•••			•••		•••		•••			•••	140	نزير	ċ
khayûta	•••		•••	•••								٨٤		
khaydtat al gajan	•••		•••					•••				الحفن		
da ath-tha lab	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	۱۳	۳ -	ء الثعل	دا
dâniq	•••		•••				•••	•••				۲.	نق ۲	دا
dırham (see : mithqdl)	•••	•••		•••								۱۸۶		
daghal	•••					`						۱۷		
dalak	•••	•••	•••	•••								۱۷	ك ٩	دلا
dam'a (see: sayalân)	•••		•••	•••			•••		لاد)	ار س	(أنه	14	۳ äe	د،
dawâ' pl. adwiya (2)	•••								•••		وية	ج أد		دو
dawa' alladhî yuhidd al-ba									17	۰. ۸	دُ الَّهِ	ی پیجا	اء الد	دو
dawû' alladhî yamtalî al-qr			•••			•••	•••	٠	77	ر. نروح	ے. الٰہ	ی یمتل _و	إء الد	دو
•							,		•					

where 41 kinds of acting remedies are enumerated. The terms are partly different from

Translation.		G	reek I	'erm.	,		
(a) Itch, itching (b) Itchy affections of the lids Erysipelas (St. Anthony's fire) Basin of the brain, i.e. infundibulum	(β) ψως ἐρυσ ^ί πε	σμός ελας (τοῦ ἐγχ	•••	έροις 	′ διαθέ 		•••
(a) Numbness, drowsiness (b) Slackness,	(α) ληθ (β) ἀτο)αργία νία		••	•••	•••	•••
Abscess	ἀπόστη			•••	•••	•••	• • •
Bursting, perforation of cornea Scurf, crust		οῦ χερατο					
Roughness of the lids, trachoma Visual ray	τραχύτ ὄψις (G ἐξάρθρη διάθεσι Χοιράς ραφή	ης τῶν 6) l alen) ημα, διάρ ς (φύσις ?	θρωσις 	υν, τρ υ	οαγέα 		
Obolus (one sixth of a drachm=8.2 grain or 0.531 grams) Drachm (49.1 grains; 3.186 grams)	δδολός	,,	•••	•••	•••	•••	•••
Comunitaria un coundante	gbashi		•••	•••	•••	•••	•••
Fraction	μοχθης		•••	•••	•••	•••	•••
Epiphora, weeping discharge	τρίψις		•••	•••	•••	•••	***
Medicinal drug, remedy	φονός, έ φόρμαχ		•••	•••	•••	•••	***
Remedy which sharpens the sight		 .ον ὀξυδερ	···	•••	•••	•••	***
Remedy which fills up ulcers	Johnson	J. 05005p	ACA 3	• • •	•••	•••	•••

⁽¹⁾ See Dozy, Supplément aux Dictionnaires Arabes (I, p. 291, 373 and 862).
(1) Compare the article adwiya by I. Lippert in Encyclopedia of Islâm (I p. 142), those occurring in our text.

Trans	diterat i	n,			Arabic Term.
garab al-gafan	*** ***	***		••••	جوب الجفن ^(۱) ۱۳۱ د ۱۳۲ ^(۲) ۱۳۴ د ۲۰۸۷ ۱۲۷ ۱۸۸۱ و ۲۰۸۲
garab raqîq		•••		•••	جرب رقيق ١٣١
garab khashin		***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		حرب خشن ۱۳۱ و ۲۱۳
garab tînî		•••			جرب تینی ۱۳۱
garab salib		•••			جرب صاب ۱۳۱
gaså'		•••			جساء ۱۲۷ و ۱۷۳ و ۱۷۳ و ۱۸۲
gaså' al-agfAn					جساء الاجفان ١٣٠
gild		•••			جلد ١٤٥ و ١٨٦
gamra		•••			جرة ۱۷۲ و۱۷۳
hâgib		•••			حاجب ١٢٩
håssat al-basar (h	iss al-b	asar)			حاسّة البصر ١٠٧ (حسّ البصر) (١١٩)
al-higâb ash-shab	akî				الحجاب الشبكي ٧٧ (انظر طبقة)
al-higáb al-ghalîz	as-sali	h			الحاب الغليظ الصلب (انظر: غشا) ٧٨
al-higâb al-qarnî		•••		• •••	1 / 1 1-1 44
al-higdb al-layyin	ar-raq	îq al-1	nashim	û	الحجاب اللين الرقيق المشيمي ٧٨ (انظر : غشا)
hadaqa					حدقهٔ ۱۰۱ و ۱۹۰ (انظر: ثقب وناظر)
hiddat al-basar					حدّة البصر ١٢٣ و١٦٣
haraka îrûdiyya		• •••			حرکة ارادیة ۸۳ ر ۸۶ ر ۸۵ ر ۹۹ ر ۱۲۲) ر ۱۱۹
hiss	•••	• •••			حسّ ۷۷ و ۹۹ و ۱۰۸ و ۱۰۸ و ۱۱۸) و ۱۶۶ و ۱۶۷ و ۱۷۸ و ۱۸۵
hiss al-hiss					حسّ الحسّ ٩٩
hiss al-lams					حسّ اللس ٨٥ و ١٠٨ أ.
hatt al-må'					حط الماء ١٠١
huqna					حقنة ١٨٨
hukk					حك ١٨٨

Translation.	Greek Term.	
(a) Scab of the lid	(α) ψωροφθαλμία	
(b) Trachoma	(β) τράχωμα, τραχώματα	
(Thin roughness) first stage of trachoma	δασύτης	
Second stage of trachoma	τραχύτης	
Third stage of trachoma (fig-seed lik)	σύχωσις	
Cicatricial trachoma	τύλωσις	
(a) Induration (tumour), callosity	(α) σχίρρος, γάγγλιον	
(b) Induration of the lids	(β) σκληροφθαλμία	
The outer ski epidermis	έπιδερμίς	
Carbuncle	άνθραξ	
Eye-brow	όφρύς	
Vision, sense of vision	ζψις, όπτιχή αξοθησις	
Net-like tunic, retina	άμφιβληστροειδής χιτών	
Hard membrane, dura mater	παχεία μῆνιγξ	
Horny tunic, cornea	χερατοειδής χιτών	
Soft, thin secondine-like membrane, pia mater	λεπτή μαλαχή (χοριοειδής) μῆνιγξ	•••
Pupil	χόρη	
Sharpness of sight	τὸ ὀξυδορχεῖν	
Voluntary motion	κατὰ προαίρησιν κίνησις	
Sensation, perception, sense	αἴσθησις	•••
Sense of perception	αίσθητική αἴσθησις	
Tactile perception, sense of touch	άπτική αἴσθησις	
Couching operation for cataract	παραχέντησις, νύξις ιοῦ ὑποχύματος	
Clyster	κλυστήρ	
Scraping operation (for trachomatous lids)	τὸ ἀποζύειν	

Transliteration.	Arabic Term.
tashrih	شریح ۹۰ ۱۲۵ استریح ۱۳۰۰
•	(۲) ۲۲۱ ده ۱۶
ta'dîl (al-badan)	تعديل (البدن)١٧٣ و ١٧٩
ta'fîn	تعفیں ۱۱۵ و ۱۷۵ و ۲۱۶
taghayyur	تغيّر ۱۱۷ ۱۱۷
tafarrug al-ittisál (800: inhilál)	
tagtîr	تقطیر ۱۷۹ و ۱۸۰
tagti	قطيع ١١٦ تكانف (الفرنية) ١٢٥
takáthuj (al-qarniyya)	I wante
takaddur ··· ···	
talemîd	تكميد ١٧٩ — ١٨٩
tamaddud	تَدُد ۱۷۷ د۱۷۸ و۱۷۹ د۲۰۸
tamdid	تمديد ۱۷۲ و ۱۷۷
tantil	تبطيل ۱۷۷
thaqb al-hudaqa	ثقب الحدقة ١٣٩ و ١٤٠
thaqb al-'unabiyya (see: hadaqa, ndzir)	ثقب العدية ٢٠ (انظر : حدقة وناظر)
ath-thaqb alladhî fî'l md'q	الثقب الدي في المأق ١٨٣
thư lúl, pl. thaw dit	تولول، ح نواليل ١٣١
, •	
gabha	جمة ١٩٨ ١٩٨
gadarî	حدری ۱۳۰ و ۱۷۲
garab	جرب ۱۷۲

Translation.	Greek Term.
(a) Anatomy	} åνατομή
(b) Autopsy, dissection)
(a) Wrinkling, shrinking	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(b) Spasm, contraction	(β) σπασμός
Tempering (of the body)	ἐπίχρασις (τοῦ σώματος)
Putrefaction, putrefactive action	σῆψις, σηπεδών
Alteration, qualitative change	άλλο/ωσις
Separation of connection	συνεχοῦς διαίρεσις
Dropping, pouring in	έγχυσις
Contraction	στῦψις
Denseness (of cornes)	πυκνότης (τοῦ κερατοείδοῦς)
Irritation (first stage of ophthalmia)	τάραξις
(a) Compresses	(α) καταπλάσματα
(b) Warming by a vapour-bath	(β) πυριάσεις, πυριάματα
(a) Tension	(α) τάσις
(I) Distantion	(β) διάτασις, ἕντασις, ἐπανάστασις
N-t	Sidemore as Simulian Au
Form and this are	alauf a
Dum.217 1 . 7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	χόρης τρῆμα
Hole of iris, pupil	τρήμα τοῦ βαγοειδοῦς
Punctum lacrymale or lachrymal cana-	το τοῆμα (Galen), τὸ τοῦ μεγάλου
	κανθοῦ τρῆμα
Wart, fleshy excrescence	σχιβρός
	(Galen, Kühn VII, 33).
Forehead, sinciput	δρέγμα
Carbuncle, malignant pustule (not small-	ἀνθραχώσεις
cab, mange	ψώρα
	10k*

Transliteration.	Arabic Term.
ingibâd (thaqb)	انعكاس ٩ ، ١
	اوقیة مج اواق ۲۰۲۰۷ و ۲۰۸۹ و ۲۰۸۰
	بر د برة ، ج بود ۱۳۹ ۱۳۳ ۱ د ۱۳۸ ۱ د ۱۸۷ ۱ د ۱۸۷ ۱ د ۱۸۷ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
_	و ۱۷۸ و ۱۸۳
***************************************	بطلان الحس ١١٩
butûn ad-dimâyh (see : aw'iyya)	/
	بلغم ۱۷۵ و ۱۸۲ بلغمی
bawrayî	ا السماسية ا
ta'akkul	تا کل(۱)۱۳۲ ۱۳۳ ۱۸۳۲ ۱۲۹(۲) د ۱۲۹ و ۱۲۹ و ۱۸۸
tagwîf	بجویف هٔ ۹ و ۱۰۲ و ۱۱۶ و ۱۷۷
tuhaggur	تحجر ۱۳۱ و۱۳۲
takhayyul	مختِل (۱) ۸۲ (۱) ۱٤۲ و ۱٤٤
tarkîb	ترکیب (۱) ۹۹ ۱۱ (۲) ۱۱٤
tashbîk taht ad-dimîgh	تشبیك نحت الدماغ ۸۲

Translation.	· Greek Term.					
Reflexion (of light) Constriction, contraction (of a hole or pore)	ἀνάχλασις σύμφυσις (τρήματος)					
Eversion, ectropion (turned out eye-lid)	έχτρόπιον τοῦ βλεφάρου					
Hard, inflamed tumours, callous boils	φλεγμοναὶ σχιροώδεις					
The (four) ventricles of the brain	κοιλίαι τοῦ ἐγκεφάλου					
· ′	nonnar tor of not and an					
Ounce (12th part of a rati, 394 grains or 25.5 grams)	οὐγγία					
Pustule	φλύχταινα, φλυχτίς					
Vapour (rising up from the stomach)	άναθυμίασις					
Hail-stone in the lid, chalazion Vision, sight Laming of feeling, paralysis Ventricles of the brain Mucus, phlegm, like plegm Nitrous (a) Corrosion	χαλάζιον					
(b) Ulceration, perforation	(β) διάβρωσις					
Cavity (of the body or of an ulcer)	χοίλωμα					
Lithiasis (in the eye-lid)	λιθίασις					
(a) Imagination	(α) φαντασία					
(b) Spectres (seen by the sufferer)	(β) φαντασίαι, φαντάσματα					
(a) Structure	(α) σύνθεσις					
(b) Constitution	(β) κατασκευή					
Reticular plexus at the base of the brain (arterial circle of Willis)	δικτυοειδής πλέγμα					

Transliteration.	Arabic Term.
islák al-ghidhd'	اصلاح الغذاء ۱۷۳ أعشى ١٤٣ و ١٨٨
a'dd' basita	أعضاء بسيطة من الاركان ١١٣
a'dd' murakkaba	ا ا ت ساله ۱
ifrågh	أفراع ١٥٦ و١٧٧
dja	70 VV- PV C 7 P C V 1 1 - 17 1 C X 7 1
iltihâm	و ۱۳۸ و ۱۶۳ و ۱۹۰ التحام ۱۱۳ و ۱۳۳
ilizag	التراق ۱۳۱ و ۱۳۲
alladhi yarî mın qarib	الذي يرى من قريب ١٢٣ و ١٤٤
	آنم ۱۲۸ و ۱۲۲ و ۱۶۲ و ۱۶۶ س
dla	דומון. עו שאו
dlat al-basar	اردا د المنت مسو
imited al-'urily	امتلاء ۱۷۳ و ۱۷۹
imtild	المحلال الفرد ١١٥ و ١٢٠ و ١٢٤ و ١٢٥
inhilal al-fard	ر د ۱۳۵ و ۱۶۳ و ۱۶۷
anbûbat al-ba ar (seo: sanawbas)	أنبوبة البصر ١٢٣ (أنظر: صنوبرالسر)
intithär al-ashiar	انتثار الأشفار ١٣٣٣ ر ١٨٣
intifákh	انتفاخ ۱۲۷ و ۱۷۲ و ۱۷۳ و ۱۸۲
intifakh may 27h	التفاخ من ريح ١٧٦ ا
intialid, alastical	انتقاض الأنصال ١٧٠ و ١٧٥
inkhirda al-aarniina (soo - haidh)	انحراق القرنيه ١٣٩ (أبطر: هنك وحرق)
inkhiraq al-'ınabiyya	المحراق العبيبة ١٣٩
indimâl	اندمال ۱۸۶

Translation.	Greek Term.
Regulation of diet	1
Night-blind	1
Simple, uncompound members, organs	
Homogeneous members, organs	όμοιομερή μόρια
Compound members, organs	σύνθετα μόρια
(a) Evacuation	(α) ἐχχένωσις
(b) Purgation	(β) κάθαρσις
Affection, lesion	πάθημα, βλάδη
Narrowness, stricture (of a hole or cavity)	στενοχωρία (πόρου, κοιλότητος)
Growing together (of the lids), symble-pharon	σύμφυσις, πρόσφυσις
Short-sighted	μύωψ
Pain, suffering, disease, affection	πάθος
Organ, instrument	ὄργανον
Organ of vision	ὄργανον τής ὄψεως
Enlargement of blood-vessels, varicocele	χιρσός
Fullness, repletion of humours, plethora.	πλήθος, πληθώρα, πλήρωσις
Solution of unity, continuity	ένωσεως λυσις, ένώσεως διαφθορά
Optical cone, tube	κῶνος τῆς ὀψεως
Falling out of the lashes	μαδάρωσις, πτιλωσις
Inflation	έμφύσημα,οιδημα
Inflation, emphysema	πνευμάτωσις, πνεύμα φυσώδες, άτμῶδες
Separation of connection	συνεγείος διοίρεσις
Rupture of the cornea	βηζίς τοῦ κεροτοειδοῦς
Bursting of the uvea, iris	ρῆζις τοῦ ρογοειδοῦς
Creatrication, scaring over	in the same
	επουχωσις

معجم الاصطلاحات الطبية الواردة في كتاب العشر مقالات في العين

			Trai	ulite	ratio	n.							Arabic Term.
	ibrd'	•••		•••		•••	•••	•••			•••	•••	ابراء ۱۷۷ الط ۱۷۱
-		 Lad	~~~		•••	•••	•••	•••				•••	أتساع الحدقة ١٣١
"			•		•••	***	•••	•••	•••				أتساع ثقب العنبية • ١٤٠
1	ittisa th	_				***		•••	•••		***	***	اتساع المسام (سعة المسام) ١١٥
	ittiså ^e al-					-mas	amm		•••		•••		
1	ittisál 'as	abat	ar al	-basa	v	***	•••	•••	•••		•••	•••	أتصال عصبي البصر ٩١ ــ ٩٥
	athar, pl.	ath	år	•••	•••	•••	•••	•••	•••	}\/ /			أثر بج آثار ۷۹ و ۲۲ او ۱۳۵ و ۲ و ۲۱۲
	ihdla	•••	***	•••	•••		***	•••	•••				احالة ٢٥١
-	ihtiråg	•••	•••		•••	•••	•••		•••				إحتراق ۲۰۰ و ۲۱۲
	ahshdi	•••		•••	***		•••		•••			•••	أحشاء ١٥٥
	ikhdår		•••				***						اخدار ۱۵۳ و ۱۲۹
1	idrår at-t	amli	h										ادرار الطبث ١٥٧ و١٧٦
	urbiyya			٠,.			.,,						أرية ١٧١
	irtib á k									l			ارتباك ۱۷۸ و۱۷۹
-	arkan (se	e: '	นทรา	r							•••		أركان ١١٣ (انظر: عنصر)
-	azman al										•••	•••	أزْمَان الأمراضُ ١٧٣
l	ibtidd'			•••	•••	•••	•••	•••	•••				(۱) ابتداء ۱۷۳ و ۲۰۲
	su'ûd	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			•••	(Y) صعود ۱۷۳
	nihâya	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				(٣) تباية ١٧٣
	inhit/it		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	,,, ,,	(٤) انحطاط ۱۷۳ و ۲۰۲ و
	istihâla	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				استحالة ۱۷۳
	*sumaa	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••		•••	•••	111 111 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	istir khû	•••	•••	•••	•••	•••			•••		•••	•••	
4	is-hâl					•••	,	,	•••		•••		إسهال ۱۸۹ و ۱۹۰
	sl al-'air	ı				•••			•••		•••	•••	أصل العين ٨٢ و ١٤٥

of Galen, Oribacius and Paul of Aegina. There is not always a Greek substantive

Glossary of Medical Terms occurring in the Text.

Translatio	Greek Term. (1)
Mode of healing, cure	ἴασις, ἴαμα
Armpit	μασχάλη
Dilation of the pupil	
Mydriasis	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dilation, width of the pores	
Union of the optic nerves (i.e. chiasma)	
Scar, scars	οὐλή, οὐλαί
Alteration	άλλο/ωσις
Inflammation	φλεγμονή
Bowels	ἔντερα
Benumbing	νάρχωσις
Sturing of the menses	ἔμμηνα κινείν
Groin, root of the thigh	βουδών, σχέλους πρόσφυσις
Entanglement, distention	ἔντασις
Elements (component parts of matter)	στοιγεία
Periods of diseases	καιροί τῶν νοσημάτων
(1) Beginning	άςγή
(2) Increase	ζπίδωσις
(3) Culmination	σχμή
(4) Decline	παρακμή
Change (in condition of bodies)	μεταλλαγή, μεταβολή
a) Slackening, loosening (of ligaments)	(α) χάλασις
b) Paralysis	(β) παράλυσις
durging	γαστρὸς ὑπαγωγή
Root of the eye" (i.e. apex orbitæ)	ρίζα τοῦ ὀφθαλμοῦ

⁽¹⁾ The Greek terms are extracted from the corresponding places in the works existing which corresponds to an Arabic substantive or infinitive.

معجم الاصطلاحات الطبية الواردة في الخاب

Glossary of Medical Terms occurring in the Text.

πριθή 61 χρυσταλλοειδές (ύγρόν) 3 σχιρόωδες οίδημα 56 σχληρόν οξδημα 56 σκληρός (χιτών) 4, 11 σχληροφθαλμία 57 σπασμός 71 στατικά (κολλύρια) 112 σταφύλωμα 66, 67 στεάτωμα 103 [στεφάνη] 9 σύχωσις 59 σύμφυσις 60 τάραξις 55 ταρσός 58, 60 τραχύτης 59 τραχωματικόν Θεοδότου (κολλύpiov) 121 Tolyiasis 61 τύλωσις 59

ραγοειδής γιτών 4, 11, ουάς (δοιάς) 62 ύαλοειδές (ύγρόν) 4 ύδατίς 59 ύδρηλον (έμφύσημα) 56 ύπόπυον 65 ύπόσφαγμα 54, 124 ύπόχυμα 68 φθειρίασις 61 φλεγμονή 102 φλύκταινα 65 φρενίτις 7.1 χήμωσις 55 112, 142, 144 χιαχόν (χολλύριον) 124, 128, 14 [χοιράς] 106 χοριοειδής χιτών 4, 8, 11 χυλός 16 χυμός 16 ώ οειδές (ύγρον) 4

فهرس الاصطلاحات اليونانية الواردة فى كتاب العشر مقالات فى العىن

Index of Greek Terms occurring in the Text.

άγχιλωψ 61 άδενες 101, 106 αθέρωμα 103 αίγίλωψ 62 αμφιβληστροειδής χιτών 4, 11 άνθραξ 102 άραχνοειδής (χιτών) 11 άργεμον 64 ' Λσκληπιάδειον (κολλύριον) 140 αύξησις 68 'Αφροδιτάριον (χολλύριον) 134 27x25 63 Bo0pion 64 δασύτης 59 έγκανθίς 62 έγκαυμα 64 έχτρόπιον 60 έλχους λεύχωμα 64 έμφύσημα 56, 102 έπίκαυμα 6 Έ επιπεφυχώς χιτών 5, 9, 11, **1**3 έρυσίπελας 102 ήλος 68 Θεοδότου τραχωματικόν (κολλύριον) 121 [ἴλλωσις] 75 ίρις 68 κερατοειδής χιτών 4. 11 χιρσός 62. χιρσοφθαλμία 57 χοίλωμα 64 χοτυλη 139, 140

χτηδόνες 65 **χυχνάριον (χολλ.) 140,142,146** χύχνος (χολλ.) 119, 140-142 λιδιανόν, νά (χολλύριον. ρια) 119, 128, 142-144 μαδάρωσις 61 μάνωσις του κερατοειδούς 67 μήλον 67 μήνιγγες 7 μολύδδαινα 143 μονοήμερον, ρα (χολλύριον, ρια) 111, 112, 128 μυδρίασις 68 μύωψ 73 νάρδινον, να (κολλύριον, ρισ) 112, 133-135 νεφέλιον 63 νεφέλιον τοῦ ἀποστήματος 61 νυχτάλωπες 73 ξηρίον (χολλύριον) 138 οίδημα 56, 102 δνυξ 64 πάγχρηστος (πολλύριον) 139 Παχχιανόν δι'οίνου χροχώδες (χολλύριον) 118, 140 παράλυσις 45, 47, 71 πικρά 71 πρόπτωμα 67 πρόσφυσις 60 πτερύγιον 54 πτίλωσις 61 πύξινον (χολλ.) 137

worm-wood (see absinth). Wüstenfeld, Ferd, XVII.

Xenophon (physician), 63. xerophthalmia, 59, Xerion (collyrium) 138.

Yahyā b. Māsawaih (see Ibn Māsawaih). yolk of eggs, 112, 123. Ysaac (Judæus) opera, VII, XXXIV. Yuhanna (see b. Māsawaih).

Zakariyyâ at-Taifûrî, XXIV. Zarrîn Dast, VIII, XXXIII. manuscripts, XLVII-XLIX.
style, XLVIII.
treatment.
tremor, 53.
trichiasis, 60, 61, 115.
tumours, XLIV, 100, 102, 103, 106, 107, 108,
, treatment, XLIV.
tutty (oxide of zine), 75, 76, 93, 95, 140, 142-144.

ulcers, 114-120.

., of conjunctiva, 65.

of cornea, XLIII, 63-65, 89-92, 94-98, 134, 137, 138, 140, 143-146.

of the eye, 118-120.

., of lids, 60.

" of the mouth, 138, 139.

, treatment, 115-120.

uves, XL, 4, 9, 10, 11, 22, 29, 54, 66, 67, 122.

,, diseases, 68.

" prolapse of, 66, 68, 94, 119, 138, 144. 'Uyûn al-Anbû' fi Tabaqût al-Atibbû', XVI.

valerian, 87.
vegetable marrow, 106.
ventricles (of the brain), 17, 18, 21, 27, 28, 35.
vermis cerebelli, 18.
veterinary medicine, XXVI, XXVIII.
vinegar, 93, 105, 113, 115.
vision, lesions of the, 48.
vision (theory), 20, 25, 29-39, 93, 125.
visual cone, 25, 26.
,, ray, 36.

,, spirit, XXX, XL, 1, 10, 18, 20, 22, 27-38, 48-51, 72, 73, 125. ,, spirit, diseases, 51. vital spirit, 18.

vitreous, 4, 6, 8.

vitriol, 88, 92, 93, 97, 115, 120, 130, 132, 134-145.

Vullers, I. A., 120.

water-caltrop, 84.
al-Wāthiq, caliph, XX.
wax, 83.
Wenrich, I., 4., XVII.
whey, 106.
white lead, 76, 88, 93, 95, 119, 133-143.
white of eggs, 76, 88, 93, 96, 112, 113, 131-144.
Willis, 18.
wine, 114, 124, 128, 129, 145-146.
... reduced, 138.

sulphur, 113. suppuration, 90, 93, 97. Suter, Heinrich XVIII, XX. suture, 116. sweet flag, 87, 96. sweet oil, 76. swellings, 89, 96, 100, 103. treatment, 103, 111. Syriac dictionary, XXVII. language, XVIII. medicine, XXVII. ,, oculists, 127. versions, XIX, XXVII, 127. Tadhkırat al-Kahhalın, VI, XIII. Taimur Pasha (see Ahmad). tar. 120. taiaxis, 55. Ta'rîkh al-Hukamâ, XVI, XXVII. Tarkib al-'Ain w'Ashkalha, XIV. at-Tarrif, XVI. tendons, 16. Thâbit b. Quita, XI, XX, XXVI, XXVII. Themistius, XXVI. Theodosius (catholicos), XXI. Theodotus, 121 Theomnestus, XXVI. theory of light, XLI. theory of vision, XLL therrar, 113. Tibb al- Ain, XIV. trachoma, 59, 62, 89, 91, 96, 98, 120, 128, 130. operation, 120, 121, 139, 145, 146. tragacanth, 88, 89, 96, 136, 140-144. translations, French, XV, XVI. German, V. XV Latin, VII, XV, XVI, XXXIII, XXXIV, XXXVII, XLIII, ,, Syllae, XIX, XXIV-XXVII, XLI treatises, medical, V. ophthalmological, V, VI, VIII-XVI. surgical, V. Treatises, Ten, on the Eye, III-VII, X, XXIX,-LIII. author, Lf. contents, XXXIX-XLVII. editions, XXXIII-XXXIX. history, XXXIX-XXXIII. language, XLVII.

sarcocolla (see Persian gum). Sarton, George, XVIII. Sasanian, XVIII. scab, 59, 101. scales of copper, 88, 93, 97, 136, 140. scales of iron, 88, 93, 97. scars of the eye, 89, 119-120, 144, 147. scap-wort, 121. sclerophthalmia, 57, 114. sclerotic. 4. 8. 11. Scubonius Largus, 132. scrofula, 106. sea-crab, 120. sea-shells (burnt), 115. secondine, 7. secondine-like tunic (see choroid). Select Book on Eye-Diseases, V1. senses, 16, 29, 35-37. Septuagint, the XXVII. Sergios of Rêsh-'Amâ, XXIII, XLII. seseli. 87. ash-Shâdılî, VIII. Shâpûr, (II), XVIII. Shîrîshu' b. Qutrub, XXIV. Simon, Max, XVIII, XXV. Singer, Charles, XLVI. Smope, 146. skull, 7, 23. slag, 88. slate, 135, 143. small-pox, 57, 102. spasm, 53, 71. spignel, 87. spikenaid, 88, 91, 96, 97, 123 spinal chord, 16, 17, 22. spurge, 88, 89, 119. squill, 84, 87 starch, 88, 90, 95, 119, 136, 140-144. star-carth (see Samian clay). statikon (collyrium), 112. stavesacre, 115. steatoma, 103. Steinschneider, M. XVII. ·tibium, 88, 92, 95, 96, 115, 130, 132, 1144. stomach, 70, 71. stye, 60, 61, 115. styrax, 82. Sudhoff, Kail XLVI.

Ptolemseus Philadelphus, XXVII.
pupil, XLII, XLIV, 25, 26, 29, 32, 38, 48, 54, 67-72, 122, 123.
,, diseases of, 48, 49, 62, 89.
purslain, 83, 84, 113.
pus, 119.
pustule, XLVI, 96, 98, 119, 138, 140, 144.

Qdqiyds, XLV. quincos (juice), 113. pyrinon (collyrium), 137.

radish, 113

radish-oil, 84. ram-water, 129, 136. raisins, 113. ar-Rîzî, VII. XII, XV, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXVI, XXXVII. XLIII, 73, 74, 102, 122, 127. need (root), 87. remedies, compound, XXX, XXXIII, XXXVI, 2, 125-147. fuulties of, 81-87, 126. ,, ophthalmic, 88 99, 125-147. ,, simple, AXX, XXXIII, XXXVI, XLIII, 2, 75-99. rete mulable of the brain (see circulus afteriosus of Willis) ictina XI., 4, 7, 8, 11, 22,, retractor bulbs, XL, 13, 73, 74. Rhizes (see ir Razi). rheum of the punnus, 58. rock-fish, 100. rock salt, 91, 120, 121, 122. rosc. 55, 59, 96, 97, 134-138, 140-146. rose oil, 121 rost dive, 112, 135-139 10-0 water, 97. ruc, 115, 121 Rufus, XXVI 8, 65. Rusha, I., XIII, XVIII.

rust, 85, 91, 97, 118, 130, 134, 136.

Sabian (tu wor hipper), XI, XX, XXVI.
saftron () (0) (97, 98, 111, 114, 115, 119, 123, 128, 132-146.
Salah ad Din (aulist), V, VIII.
Salanwith b Bunan, XIX, XXIV.
cult, (88, 91, 105
salt petro, (88, 91, 188)
salt witer, (13, 115, 124.
Samara (14, 113, 117, 113, 114.
San_unctt () (1)

```
orbit. 8.
origan, 113.
ormach, 106.
oxide of copper, 97.
oxide of zinc (see tutty).
Paccius, XLV, 118, 128, 140.
pannus corneæ, XLIII, 57.
              operation, 58.
paralysis, 45, 47, 53, 71, 72.
parsley seed, 87.
Paul of Aegma, XXVI, XLIII, XLV, XLVII, 57, 58, 121, 124, 129,
     130, 132-134, 140-146.
Paul of Aegma, his Seven Books, XXVI.
pepper, 121, 132, 138, 140, 145.
neritomy, 58.
Persian gum (sarcocolla), 88, 89, 98, 130, 132, 136.
Philagrius, XXVI.
Philotas, 134.
Philosenus
Philumenos, 143.
phlegmon, 102
phlycten, 65, 66.
Phrygian stone, 130.
phrenitis, 71, 102, 107.
phthiriasis, 61
plantain secd, 84.
plasters, 131
Plato. ALII, 10.
pimple, 65, 66.
pine-resin (see colophony).
polygonum, 88, 91, 97, 124.
portegranat (wild), 88, 91, 97, 115.
рорру, 112.
Porphyry, XXVI.
posterior chamber, 54.
notash, 88, 91, 105, 120.
poultices, 113
presbyopia, 73.
 probe, 67 145.
 prolapse of the eye (see exophthalmus).
 prolapse of ins (see uvea).
 Prufer, C, X, XI, XVIII, XXXV.
 psoricon (see itch-salve).
 psorophthalmia (see itching).
 psychical spirit (see animal spirit).
 psyllium, 53.
 pterygrum, 53, 60, 62, 96, 97, 120, 130.
 ptilosis, 61
```

```
muscles of the eye, XL, 12, 13, 14, 53.
        description, 13, 14.
        diseases, 53-73-75.
al Musta'în, calıph, XXII.
al-Mu'tadid, caliph, XXII.
al-Mu'tamid, caliph, XXII.
al-Mu'tavim, caliph, XIX, 127.
al-Mutawakkil 'alâ'llâh, caliph, VI, XX, XXII, XXIX, XXXI, XXXII,
    XXXVIII, 127.
al-Mu'tazz, caliph, XXII.
mydriasis, 68.
myopia, theory of, 51 73.
myrrh, 88, 89, 98, 112, 113, 115, 119, 120, 131-144.
nard (Indian), 133-145.
nardinon (collyrium), 112, 132-135
nard, Syman, 133, 143, 145.
nerves (in general), 16, 17, 34, 35.
Nestorian church, XXI.
net-like tunic ( ac retina).
Nicolaus Damascenus, XXVI.
night-blindness, 73, 140.
night-shade, 83, 113.
an-Nihâya w'al-Kifâya, XXII.
Nilus, 134, 138,
nose, canals of the, 27
  .. hemorrhage (ocular symptoms), 51.
othre, red, 146.
oculists, Arabic, VIII-XVI.
Oculest's Note-Book, VI
oculo-motor nerve, 7, 13, 14, 53, 74
oedema, 56, 100.
O'Leary, de Lacy, XVIII.
onion, 84.
operation (see cataract, pannus, trichiasis).
operations, ophthalmic, XXXI, XXXII, XXXVI
ophthalmia, XLIII, 53, 65, 100, 111, 121, 134, 137-144.
            kinds of, 55, 56.
            treatment, 111-113, 134-144.
            varicosa, XLIII, 57
ophthalmology, Arabic, V-XVI, XXXIII.
            Greek, VI, XVI.
opium, 88-89, 131-146.
optic (hollow) nerve, XXX, XL, XLII, 1, 7, 10, 20-37, 48, 70, 125, 130.
optic nerve, diseases, XLIII, 48, 72-73.
Oribasus, XXVI, XLIII, XLV, XVII, 129, 130, 132, 134-136
```

his works (Synopsis), XXVI.

```
liquorice, 84.
litharge, 93.
lithiasis, 59, 60.
liver of animals, 121.
lizivium, 129.
lucid spirit (see visual sp.).
luminous spirit (see visual sp.).
lupine, 84.
Lycian thorn-gum (Indian lycium), 88, 89, 98, 111, 112, 133-135.
lycium, European, 113.
madarosis, 61, 115.
Mahmûd Sidgî, LIIL
marbakhôsha, 133, 143.
maiden-hair. 87.
al-Malıkî, XV.
mallow, 84.
malobathrum, 88, 91, 96, 97, 134, 135.
al-Ma'mûn, caliph, VI, XIX, XXIV.
Mandragora (see Atropa Belladonna).
Ma'nfat Mihnat al-Kahhalîn, X.
marrow of bones, 82.
al-Masa'ıl fî'l-Ain, X, XXXII, XLIX, LI.
al-Masa'ıl fî'l-Tıbb, XXVIII.
mastic, 115.
meliceris, 102.
melilot, 98, 112.
meninges (dura and pia mater), 7.
meum athamanticum (see spignel).
Meyerhof, Max, XIII, XI, XIV, XVIII, XXXV, L, LII, 57, 59.
milk, 88, 93, 96, 112.
milk (women's), 113, 131, 137.
Milvain, Miss G, LII.
miosis, 68.
Missile on the Translations of Galen Books, XXI, XXIII, XXV
Mittwoch, E. V., XIII, XIV, XXXIII.
monohemeron (collyrium), 111, 112, 132-133.
movement, voluntary, 16, 7.
                      disturbance of, 53.
mucilage (of land-snails), 131.
Muhammad b. 'Abd al-Malık az-Zayyât, XXIV.
Muhammad b. Mûsâ, XX.
Muhammad Saddîq, LIII.
al-Muhtadî, calıph, XXII.
al-Muntasır, caliph, XXII.
al-Muntakhab fî Amrâd al-'Aîn, XIII.
Mûsâ b. KhâliJ, XXII.
muscæ volitantes, 50, 70, 71, 72,
```

Isagoge (Porphyry's). XXVI.
Is-hâq b. Hunain, XXII, XXVI, XXXII, XXXVII, LL.
Is-hâq b. Ibrâhîm at-Tâhirî, XXIV.
Is-hâq b. Sulaimân, XXIV.
Isrâ'îl b. Zakariyyâ at-Taifûrî, XXI.
itch, itching (psorophthalmia), 57, 96, 114, 138, 145.
itch-salve, 85, 88, 93, 96.

jaundice, 138. Johannes, XXXIV. Johannitius, V. XXVIII.

Kafr Tâb, XIV.

Kâmîl as-Sinâ'a, XV, XXXVII.

Katz, Otto, 3

Kepler, Johannes, XL.

Khalifa b Abî'l Mahâsin, V, VIII, XXXIII, XLVI.

Khadıvıal (National) Labrary (Cairo), X, XXXV.

Khâzıstân, XVII.

kirsophthalma, 57.

De Koning, XV.

Krachkovsky, I, 1X, XXXV.

kyknarıon (collyrum), 140–142.

kyknos (collyrum), 119, 140–142

lachrymil abscess, XLIII, 61, 62, 114 duct, 62. ,, tumor, 61, 62, 114. lachiymation (see epiphora). lagophthalmu, 60. lams-lazult, 146 lasher (a cyclishes) Latin ophthalmic books, VII. lead (burnt), 88, 92, 95, 144. leaven, 85. Leder, Lucien, XVI, XVII, XXIX, XLVI. leeches, 122. Leningrud, Academy Labrary, IX-XI, XIV, XV. m museript, IX-XI, XIV. lens (see crystallino lens) lethargy, 90. leucoma connere (see scars and cornea). Leveen (Dr Jacob), XII. libianon (collymum), 119, 128, 142-144. lice of the lik, (0, 61, 111 hentery, 7%. lime-water, 105. Lippert, Julius, V, XIII, XV, XXVII, XXXIII, 95. history of Arabic medicine, VI.
history of ophthalmology, V.
hollow nerve (see optic nerve).
honey, 84, 113, 115, 120, 121.
honey-water, 113.
hordeolum (see stye).
horn (burnt), 88, 93, 96.
horned poppy 90, 97, 114, 115, 130, 132.
horny tunic (see cornea).
Hibaish, XX, XXII, XXIV, XXV, XXVII.

Hunaîn b. Is-hâq, VII, IX.X. XII, 1, 2, 10, 13, 19, 21, 33, 36, 38, 39, 40, 44, 46, 47, 50, 57, 59, 61, 68, 69, 73–75, 79, 83, 85, 86, 90, 91, 94, 99, 102, 109, 110, 113–115, 120, 124, 125, 127, 132, 138, 139, 147.

Hunam, life, XVI-XXIII.

hfe-work, XXIII-XXXIII.

,, on general medicine, XXVIII-XXIX.

" ophthalmology, XXIX-XXXIII.

own productions, XXVII-XXXIII.

" scholastic bias, XLI-XLIII. " translations, XXIII-XXVII.

hydrelæum. 83.

hydatis, 59.

hypermetropia, 51.

hypocist (juice), 88, 90, 97.

hypopyon, XLVI, 64-65, 98, 134, 137, 138, 143, 144, 116. hyssop, 113, 121.

Ibn Abî Usaibi'a (IAU), VI, VII, X, XVI, XVII, XX, XXII, XXIII, XXVI, XXVII, XXIII, XXIX, XXXI, XXXVI, XXXVII, LIII, 124. Ibn al-Bait'ir, 83, 92, 120, 121, 143.

Ibn kadlallah al-Umari, XVII.

Ibn al-Haithani, VIII

Ibn Khulik r, XVII, XXII.

Ibn Mis wa L. IX, X, MYHI, XXIV, XXXVIII, XLV, 58, 59, 102, 127, 139.

Ibn an-Nadîm, XVII.

Ibn al Qıfti, XVI, XXVII, XXXII.

Ibn Sîna, XV, 60.

ice-like humour (see lens).

induration (of lids and conjunctiva), 57, 115.

inflation, 56, 102, 103, 106.

treatment, 113-114.

infundibulum of brain, 27.

iiis (sec uvea), XL, 10, 67.

'Îsâ b. 'Alî, XXII.

'Îsâ b. Yahya, XXII.

Isagoge Yohannitii XXVIII.

```
GALEN'S WORKS (condt.) :---
  De Typis, XIX.
  De Usu Partium Corp. Hum., XXXVIII, XXXIX, 3, 7, 8, 10, 13,
    15. 17. 20. 24.
  Introductio seu Medicus, 11.
  Methodus Medendi, XLIV, 101, 104, 105, 107, 108, 109, 111, 116, 117,
Galeni Liber de Oculis, VII, XXXIV.
Galeni Opera, VII, XXXIV, LIII.
Galens anatomy, XXX, XL.
Galens commentaries (of Hippocrates' books, translated), XXVI.
gall of animals, 84, 88, 93, 96, 120, 121, 131,
gall-nuts, 88, 90, 97, 120, 146.
Gallio, 136, 138.
garlic, 84.
Gawami Kitab Galinus, XI.
al-Ghâfiqî, VIII, XXXIII.
Gibrâ'îl b. Bakhtîshû', XIX, XXIV.
glass (burnt), 87.
glass-like humour (see vitreous).
glaucium (see horned poppy).
glaucoma, 70.
gout, 101.
grapes, inspissated, 112.
grape-juice, 97.
grape-like tunic (see uvea).
greases of animals, 82, 83, 114, 146.
Greek medicine, XIX, XXVIII, 9, 122.
  ,, terms, XLV.
Gregorius IV. collection, IX, XLVII, LIII.
gum-ammoniac, 82, 88, 89, 96, 115, 120.
gum (arabic), 89, 96, 114, 115, 132-144.
gum of Ferula Persica (sagapenum), 85, 88, 89, 96, 119, 121.
gum-tragacanth (see tragacanth).
Gundê-Shâpûr, XVII.
Halîfa (see Khalîfa).
hard membrane (see sclerotic).
Harrân, XI, XXVII.
al-Hâwî, VII, XII, XV, XXXI, XXXIII, XXXVI, XXXVII, XLIII,
    XLIV.
health, theory of, 40, 41.
hematite, 75, 88, 97, 140.
Hipparchus, XLI.
Hippocrates, XXV, XXXVII, 1, 11, 60, 75, 79, 111, 127.
Hippocrates' works translated, XXV, XXVI, XXXIX.
Hîra, XVII.
Hirschberg, Julius, V. VIII, XII, XIII, XIV, XVII, XXXIII, XXXIV,
    XXXVII. XL. XLVI, LIII, 63, 95, 101, 128.
```

Fallopia, XL. fat (see greases). al-Fayyûmî, 101. fennel-juice, 93, 96, 121, 131. fennel-seed, 87. fenugreek, 89, 96, 98, 110, 112, 119. al-Fibrist, XVII, XXII, XXIV, XXVI, XXIX, XXXII. Firdaws al-Hikma, XII, XXXIX. flavours, 75-81. flea-wort, 113. flies (as a remedy), 115. flour (fine), 113, 131. flow of humours (from brain to eye), 74-75. frankincense, 83, 88, 89, 96, 97, 98, 112, 113, 118, 119, 131, 141. Gâbir b. Havvân, XIII. Gabrieli, Giuseppe, XVIII, XXIX. galbanum, 82, 88, 89, 98, 115. Galen, XXIII, XXIX, XXXIX, XLI, XLII, XLIV, XLV, XLVII, LII, 1, 2, 7, 8, 21, 24, 32, 36, 50, 52, 54, 63, 69, 83, 85, 86, 90-92, 94, 96, 101, 113, 120, 124, 127, 129, 132, 135, 137, 138, 140, 143, 144-146. galena, 143. Galen's works :- Ad Glauconem, XLI; 105, 106. Anatomicae Admin, XLI. Ars Medica, XLII, XXVIII, XXXVIII, 40. De Compositione Medicamentorum sec. Loc. XLIV, XXXVI. 94. 111, 112, 114-124, 133, 144. De Constit. Art. Med., XLII, XXII, 40. De Crisibus, 104. De Demonstratione, XXIV, XLI, 27, 36, 38. Diagnosis of Eye-diseases, XI, XLII, 54. De Differentiis Febrium, XIX. De Facultatib. Natural. XIX. De Locis Affectis, XL, 107. De Morbi Temporibus, 104. De Morborum Causis, XLII, 43, 101. De Morborum Differentiis, XLII, 42. De Nominibus Medicinalibus, L. De Optima Secta, 104. De Placitis Hippocratis et Platonis, XLI, XLII, 20, 21, 27, 53. De Sanitate Tuenda, XXXVIII, XLII, 40. De Sectis, XXIV, 40. De Simplicium Medicamentor. Virtut. etc., XLIII, XXXVIII, 75, 76, 81, 90, 91, 94, 106, 113, 121. De Symptomatum Causis, XXXVIII, XLII, XLIV, 45, 69, 107. De Sympt. Differentiis, XLII, 45. De Tumoribus praeter Naturam, XLIV, 100, 101.

Diagoras, 138. dill-oil, 85. dittany, 85. dimness of sight (see amblyopia). Dioscurides, XXVI. Dioscurides' Materia Medica, XXVI. diplopia, 25, 26, 48. duliness of sight (see amaurosis). dung of animals (see excrements). dyscrasia, 110. ears, suppurating, 138, 139. eating sorrs, 13%. ectropion, 60, 114. operation, 114. eczema, 101. embrocation, 112. Empedocks, XLL encephalitis (pluenitis), 71, 102, 107. Epicurus, XLI. epilepsy, 50. epiphora, 61, 62, 130, 145. Liasistritus, 9 79 his cyc salve, 114, 128, 138, 139. erysipelas, 102, 104 Escoral Library, XII, XXXVL Europa NNI euphorbers (a spurce) Eutocius, ANI eversion (etr pien). exer ner et maril, 85, 113, 115, 120. exopleth dinus, 73, 74, 124, 138. eye, antiemy 3 11, 125 poster a cumber, 54 , 1 mm m (* , 107-112, 117, 118. eye-dirii \! 11-\! 1\, 1, 47-75, 100-126. cut (XIII, 1, 47-51, 126. ,, latent, 71-75 ,, ,, martin dies in, 88-99, 111-147. ** ex upt ma , 2, XIIII, 51-75, 126 ** ** treatment, XLIV, 2, 99-124.

Derenbourg, XXXIII.

Fabricius ab Aquiac Jonte, XL

eye salves, 95, 119, 128-146.

eye-lashes, alling out of, 60, 61,

" dicic XLIII, 53, 54, 58-62.

eye hd, 12, 1', 11, 17

chiasma (of optic nerves), 23-27. chicory, 124. choroid, 4, 8, 11. Choulant, XVII. ciliary body, XL. cinnamon, 88, 91, 96, 98, circulus arteriosus of Wilhs, 18. clyster, 121. cob-web-like tunic (see arachnoid). collyria, 111, 114, 118, 119, 128-147. dry, 128, 130, 144, 145. " moist, 128, 131. colophony, 83, 113, 115. colours, perception of, 35-38. compresses, 112, 114, 124. conjunctiva, 5, 11, 13, 122. diseases, 53-59. connecting tunic (see conjunctiva). Constantin the African, XXXIV, LIII. Continens, VII, XII, 22. copper (burnt), 88, 92, 97, 120, 132-139, 142. red oxyde of, 88, 93, 97. comander, 112. cornea, 4, 9, 11, 54, 122. diseases, XLIII, 51-53, 62-68, 115-120. 75 perforation, 52, 53, 64-68, 94, 98, 144. ,, scars, 119-120. ,, ulcers (see ulcers). corner of the eye (i.e. inner corner), 54, 56, 125. diseases, 62, 63. corresion of cornea, 98, 119, 144. lı ls. 60. cotyle, 139, 140. Crates (Criterias), 134. Ciete. crystalline lens, NL, XLII, 3-11, 17-51, 53, 69. di easo, 45-51. cumin, 123 cupping, 124 cuttlefish, 120. Daghal al 'Ain, IX. Damascus, XXV. date-stones (burnt), 115. Dâwûd b Hunain, X, XXXII, LI. decline of Arabic science, VI. Demetrius, VII, XXXIV, LIII. Demosthenes Philalethes, XLIII, 57, 63.

Banû Mûsê, XX. barley-water, 106. · al-Basar w'al-Basîra. XI. Basra, XVIII. Baumstark, XXVII. bdellium, 82. beans, 84. bee-gum, 85. Bergstrasser, G., XVIII, XXIII, XXV, XLIX, L, Ll bleeding, 121, 122, 124. blepharitis, 59, 114. blood of animals, 113, 115, 124, blood-spot, 52, 54, 113, 124. bloodvessels, 6, 7, 74, 75, 94, 106, 110. bitter almonds, 84. bitter vetch, 84. bitumen, 83, 113. brain, XL, L. 7, 8 15-39, 48, 49, 70, 71, 110, 125 Brisseau, Pierre, XLI, 69. Brockelmann, XVII. Browne, E. W., XVIII, XX, XXIV, 127. Budge, E. W., XXVII. cadmia (calamine), 76, 88, 92, 95, 115, 130, 132-146. cadmia (burnt), preparing of, 145. callosity, 105, 114, 130. cancer, 62. of the eye, 62, 106. Capito, 145. capsule (of cryst. lens), XL. carbuncles, 102, 105. carrot-seed (wild c.), 87. cassia, 88, 91, 96. castor, 88, 93, 98, 112, 119, 133-135. oil, 84. cataract 4, 30, 68, 89, 90, 96, 131. cause of, 50. ,, operation, XLI, 4, 30, 70, 122, 123. ,, needle, 122. ,, symptoms, 51, 68-71. ,, treatment, XLIV, 121-122. Celsus, 79. centaury (juice), 120. cerebellar worm, 18. chalazion, 59, 115. chamomile, 84, 88, 90. Channing, I, XVI. Cheikho, Louis, XIV, XVII. chemosis, 53, 55, 112, 142, 144.

'Alî b. Isâ, V, VIII, XIII, XXXIII, XLV, LIII, 50, 60, 69, 102, 103. 'Alî b. Rabban at-Tabarî (see Abû'l-Hasan). 'Alî b. Yahyâ (secretary of al-Mutawakkıl), XXIV. 'Alî b. Yahvâ al-Maghribî, XLVIII, 147. almonds, bitter, 83. almonds, sweet, 84. aloes, 88, 90, 96, 115, 130, 134. alopecy, 61. alum, 105, 114, 115, 130. amaranth, 106. amaurosis, 72, 130. amblyopia, 72, 89, 131.
'Ammâr b. 'Alî al-Mawsilî, V, VIII, XIII, XI, XLV. ammi. 87. amomum, 88, 91, 96. Andreas, 138. anemone, 115, 119. animal spirit (psychical sp.), 17, 18, 27, 28, 72, 73. anthrax, 57, 102. antidote, 82, 86. antimony, sesquichloret (see stibium). Antyllus, 129. Arabic medicine, V, VI, XVI, 9, 123. Arabic ophthalmology, its origin, LII. Arabic physicians, XXVIII, XLVI. arachnoid, XL, 10, 11, 37. Archigenes, 124. Aristotle, XXVI, XLI, XLII, 33, 127. Aristotle, his works translated, XXVI. arsenic, 88, 91, 97. Asâs, XLV. ashes of furnaces, 142, 143. Asia Minor, XIX. asparagus (root), 87. asafoetida, 85, 88, 89, 119, 121, 131. atheroma, 103. Atropa Belladonna, 88, 90, 99. Avicenna (see Ibn Sina). Aya Sofia Library, XXIII, XXIX. Ayyûb of Edessa, XXIII, XLI. Baghdâd, IX, XII, XVIII, XIX, XXI. Bait al-Hikma, XIX.

Baghdâd, IX, XII, XVIII, XIX, XXI.

Bait al-Hikma, XIX.

Bakhtîshû' family, XIV.

Bakhtîshû' b. Gibrâ'îl, XIX, XXI, XXII, XXIV.

balaustum (see [wild] pomegranate).

balm-oil, 121, 131.

bandages, 108, 110, 112, 113, 114. 116, 123, 124.

I.—GENERAL INDEX. — الفهرس العمومي (١)

Abbasid Caliphs, VI, XIX, XLVII, XLVII. 'Abd ar-Rahîm al-Ansârî, XLVIII, 147. 'Abd ar-Rahmân al-Ansâiî, XLVII, XLVIII, 147. 'Abdûs b. Zaïd, XXXVI. absinth, 84. Abû 'Alî al-Husaîn (see Ibn Sînâ). Abû Bakr Muh. b. Zakarıyya ar-Râzî (see ar-Râzî). Abulcasis (see Abû'l-Qâsim). Abû'l-Hasan Ahmad b. Muh. at-Tabarî, XV. Abû'l-Hasan 'Alî b. Sahl (Rabban) at-Tabarî, XII, XXXI, XXXIX, XLV, 127. Abû'l-Qâsım Khalaf az-Zahrâwî, XVI, XLVI. Abû Rûh b. Mansûr (Zarrîn Dast), VIII, XXXIII. Abû Uthmân Sa'îd, XXII. Abû Zaid Hunain b. Ishâq al-Ibâdî, XVII (see Hunain). Abû Zakariyya Yûbanna (see Ibn Mîsawaih). acacia, 55, 90, 97, 111, 120, 131-134, 136-142. acoin 79. acorus calamus (see sweet flag). adraganth (we tragacanth). Achus Gallas, XLV, 144. actis flos (see [red oxide of] copper). Actus Amidenus, XIIII, XLVII, 56, 63, 66, 101, 103, 124, 132, 143. Ahmad Parid ar-Rifa'i, NIL Alimad b al-Husain al-Ansâiî, XLVIII, 147. Ahmad T i Bey, NLVL Ahmad Khani Sand, LIII Ahm al b. Muhammad al Mudabbit, XXIV. Ahm id b. Mûsî, XX, XXIV. Ahmad Taimur Po ha, VIII, XL, XIV, XVII, XXXIV, XXXV, YEAR THE al-Akfînî, oculist VIII. albummond humour, 1, 10, 48-53. albuminoid humour, its diseases, 49-52. Alcoati (il-Qûti), XXXIII. Alexander of Aphrodisias, XXVL Alexander of Tralles, 132. Alexandria, XX 'Ah b. al-'Abbas, XV, XXXVII. 'Alı b. Ibrâhun b. Bakhtîshû', XIV.

الفهارس والمعاجم

INDICES AND GLOSSARIES.

teacher 'Abd ar-Rahmân ibn Ibrâhîm ibn Sâlim ibn 'Ammâr al-Muqaddasî عبد الرحن بن سالم بن ابراهيم بن عمار المقدسي in which he wrote with his own hand that he collated it with a copy from the hand of Ahmad al-Husain al-Ansârî (who copied it from another one ?) (¹) from the hand of 'Alî ibn Yahyâ al-Maghribî على بن يحي المغربي المغربي المغربي المعاربي the physician who copied it on Sunday the 8th of Safar, 394 A.H.]

but of a kind which is unmixed with sea-water. When we 111 o apply this eye-salve in treatment, we mix it in the early stages of the disease with the eve-salve called AURY/COV. or with one of the (other) eye-salves. It makes ulcers heal in a most wonderful manner; it acts thus also, when it is employed alone. It is necessary to steep the red ochre in water for two days, then to filter it through a rag and to throw away what remains in the rag. One of the qualities of this eye-salve is that it clears away white scars (leucomata) of pleers.

5

10

15

These are the medicines which you indicated to me that it was necessary to mention, and I have achieved the aim which I asked of God. I pray God to preserve you and to be beneficial to you and to all people through them (the medicines) in your hands for a long time and for many years, and I ask of you that your prayers may be my reward.

End of the Tenth Treatise of the Book on the Eye composed by Hunain dm Is-hay.

[L: Written by Abd or-Rahman ibn Ibraham al-Mugadon Tuesday the 12th of Shawwall مدارس و جهم مدي 551 vn.

C: Comp' by encied is the book and praised be Cod for

Written b. Aba ar-Rahim ibn Yûnus ibn Abî'l-Hasan the part among of the Mighty, the Merciful, the Most High, ' ! I'm and of the copy was reached on the year of 20 the Flight of our Ford Muhammad-God bless hir rand his family! From a copy from the hand of my

^{(&#}x27;) Cap in M . . .

Then pour it into a mortar and pound it until it is dried, and keep it until it is needed for preparing the collyrium. And this is the recipe: Take of this cadmia 8 dr., burnt copper the same, burnt stibium the same; pound all together and keep them. When you intend to apply it, take some of it on the head of a probe (and put it) on the lids morning and evening.

The author then says: 'When I wish to burn tand and other (remedies) requiring to be burnt, I knead them with viper's grease, then burn them, pour on them wine sufficient to extinguish their fire, pound, dry them and use them.'

All these inclinics with which roughness of the lids is treated are prepared with wine and they are, as I told you, the day college.

10 the dry collyria.

15

20

25

Now, the last of those of which you reminded me is the eye-salve called yerzor. Paul has written down its prescription and speaks about it as follows:—

Recipe for an eye-salve called years (chiakon)(2): Cadmia and red other from Sinope, unripe gall-nuts, new salten, irech no e-leves deprived of their mails " and gum-stable " or, of each, opium 1 oz.: pourd the repudies with vine from G' in, in I take care that it be not reized with scawater.

111 . " 1 - 6" , [6 ([] (1)) :

Level, in the executive celled, i.e. a usual for prolepse of the i.e., 1 moreon, dirty and clean alone and materiate diseases: ('admia, red ochie, unripe green gall-nuts saffron, heals ross deprived of the "seeds" and 'nails"—it is this that is a clied rose-leaves—and gum 3 dr. of each, opium 1 oz.; pound the remedies with estringent wine.

⁽¹⁾ Gal. ibid. p 733.

 ⁽²⁾ Paul. Aegin l VII, c 16.
 (3) Omeasius vol V. p 136, but not i lenticel. More similar to Ibid
 1 > τ (Colling) a a other air curus)

many of them, more than anyone else. They are the following:

Recipe for a collyrium invented by the man named Achus(1): Yellow vitriol 2 parts, cadmia 1 part; crush, sieve and pound them in the sun; sprinkle wine on them as much as is sufficient to pound them; afterwards it is dried, pounded and kept.

20

Recipe for another collyrium from the book of Philozenus(2) useful for trachoma, roughness, putrelaction(putrid humours), and excessive growth of flesh in the eye; Cadmia 10 dr., yellow vitriol 20 dr., pepper 15 corns, Indian nard 1 dr.; some people use instead of Indian nard Syrian nard(3). Pound the yellow vitriol and the cadmia with wine; when these are dried, throw the nard and the pepper on them and pound all together until they become like dust.

Recipe for a collyrium numed after Capito(4), useful for

215

trachoma, lachrymation, itching in the corners and excessive roughness in the lids: Take cadmia from Cyprus, break it into small pieces like barley-husks, knead them with finest honey and put the mixture into an earthen jug, cover its mouth and plaster it over with clay; then make a hole in the centre of the lid of the jug, so that the smoke of that which is burnt and evaporated of it can escape, and let the jug stand (vertically) in burning charcoal until the desired result is obtained. When the cadmia is burnt, the steam rising from it escapes by the hole. When you see its colour turning black, further the process of combustion still more, and when you see the steam white, know that it is burnt and has reached the required degree. Then take

5

10

15

20

the jug away from the fire, remove the cadmia from it and pour Italian wine on it sufficient to extinguish its fire.

(3) Galen's original recipe contains Celtic nard.

⁽¹⁾ Galeu: A: A: A: (Aclius Gallus, oculist), mentioned after Asclepiades. The name is mutilated in our MSS, and in all the later Arabic medical writers into Asas أساس أ.

⁽²⁾ Gal. Ibid: 'Εκ τῶν Φιλοξένου ξηρὸν ἀχάριστον. Akhariston, i.e. thankless, unthanked, because it cures too rapidly!

⁽⁴⁾ Gal. De Comp. Med. sec. Loc, (p. 731) (Καπίτωνος όφθαλμικού).

called γήμωσις: Cadmia, white lead and tutty 16 dr. of each, starch 12 dr., stibium 12 dr., burnt lead, Samian clay and gum-tragacanth 8 dr. of each, gum 6 dr., myrrh 2 dr., opium 2 dr.; pound the remedies with water.

Recipe for an eye-salve called hisiavóv, useful for inflammation, hypopyon, prolapse of uves (iris) and ulcers: Take burnt and washed stibium 12 dr., burnt and washed cadmia 2 oz., white lead 16 dr., burnt and washed lead 8 dr., clay known as "star-clay" 8 dr., tutty 8 dr., myrrh 2 dr., orium 2 dr., starch 12 dr., gum-tragancanth 8 dr., gum 4 dr.; round the remedies with water.

Galen speaks about these eye-salves as follows:

Recipe for an eye-salve called $\lambda_i \mathcal{E}_{(\alpha \vee \hat{c})}(1)$ useful for pustules, hollow and filthy ulcers, rupture (of the cornea), erosions, hypopyon, severe ophthalmia, prolapse of the iris, severe pain, and for clearing away scars: Burnt and washed cadmia 16 dr., washed white lead 16 dr., burnt and washed stibium 12 dr., starch 2 dr., burnt and washed lead 8 dr., gum-tragacanth 8 dr., tutty 8 dr., Samian clay 8 dr.; pound the remedies with water. When the time is favourable for the preparation of the eye-salve from them, mix them with the white of ten fresh eggs and 2 oz. of opium.

> Recipe for another eye-salve of that kind called \(\gamma_1 \text{\text{\interpolentary}} \text{(2)}\): Tutty 8 dr., burnt and washed cadmia 16 dr., washed white lead 16 dr., burnt and washed stibium 12 dr., starch 12 dr., Samian clay 8 dr., burnt lead the same, opium and myrrh 2 dr. of each, gum tragacanth 8 dr.; pound the remedies with rain-water.

> After the eye-salves called his avá you reminded me of those prepared with wine for roughness and trachoma of the lids. We called them eye-salves, but they are not eye-salves but dry collyria (3). Galen the Sage notes

5

10

15

⁽¹⁾ Galen De Comp. Med. sec. Loc., (ed. Kuhn, vol. XII, p. 762).

⁽²⁾ Galen Ibidem.

⁽³⁾ The following are taken from Galen De Comp. Med. Loc. (ed. Kuhn, vol. XII, p. 730-731).

of the furnaces in which copper is melted(1), (utty, 711, clay called "star" and burnt and washed μ 0) $i6\delta\alpha$ $v\alpha$ (molyhdaina i e. galena) (2)—i e. a stone issuing from the אריכטע of gold and silver, which is sometimes found in the mines-and gum-tragacanth 8 dr. of each; pound the remedies with rain-water. This is all that Paul of Aegina says concerning these eye-salves.

5

10

15

There are several other prescriptions of these eye-salves which have been written down. They are the following:

Recipe for an eye-salve called) (Signor (3) useful for incipient ophthalmia and for ulcers: Cadmia, white lead and gum tragacanth 16 dr. of each, gum 11 dr., burnt stibium 12 dr., chy from Samos and fulty 8 dr. of each, myrrh, opium and starch 2 dr. of each; pound with water.

Recipe for an eye-salve called 116, 700, () which we call "resembling lees," f and we found in another copy the translation "prepared with stone"] (4): Cadmia 8 dr., the socalled trip I stone (slate), aloes, opium, gum I dr. of each, ac 101 5 di . Syrian nur li e. marbalhôsha 3 dr. copper 2 dr.; pound the remidies with water.

Rec p for another eye-salve() useful for hypopyon oph- TITE th ilmin in the latistages ofeer, and the violent ophthalmia

⁽¹⁾ Probably . : K. . . , a kind of oxide of copper, Oribasin- cille it co.3.11

^() It is a fittle in all ru molybdenum but another substance, a robably sulpl reflecter andena Decembed by Diose. V, 100 and Gilen (De simple ed Kum, vol. XII, p. 229-230). Ibn al B, 2191. mulubdund .مولو بدانا

⁽³⁾ Y 115 1 pt 1 with the count 1 & ... of Gilen (ed. Kuhn) vol XII, p. 762).

⁽⁴⁾ The thick name is mutilated in both MSS. It may be son on (little torch) or ..., (gray). Judging by the Arabic translation, we should expect here - 10 coocs are resembling lees, or manywork e., made from lees or tutar. It cannot be identified with any one of the names or contents of the known antique collyna.

^{(&#}x27;) Nearly western with the first), 1101 of Oribasius (vol. V, p 133) and with the second / f //oy of Actius, (II, 3, c. 105) which is 'c', - (o incible) and ascribed to Philumenos.

liable to make mistakes in two respects: the first is to leave in the gum some of the little wood-rods. [The gum-arabic acts (1) ... mostly only in this way that it keeps the remedies together, binding and solidifying them. The gum has no other useful qualities in the eye-salves save 5 this alone (112, that it makes them coherent); nobody must knead the eve-salve beforehand with the gum solution. Concerning the opium (2) it is to be parched before use in the following manner: take a copper pan or a plate of a balance or a (flat) broad earthen pot and put it on burn-10 ing coals; then take the opium, crumble it and put it in small pieces on that earthen pan. When you see that it is dissolved and melted take it away from the fire, before it is dried up and becomes hard, and apply it.

Recipe for another ADANY EVEN eye-salve(3) useful for ophthalmia in its last stages and for allaying the pain of the severe ophthalmia called AND GOTE (chemosis) Cadmia 20 dr., opium 8 dr., tutty 16 dr., gum-tragacanth 16 dr., gum (arabic) 16 dr., acacia 8 dr.; pound the remedies with water. If you cannot obtain tutty, procure in its place burnt and washed cadmia, burning and repeated washing improves it.

After the eye-salves which are called , ULYGG (kyknos), you reminded me of those called ? (12/2 (libiana). About

these eye-salves Paul speaks as follows:

15

20

25 Proposition of call distributions (i): Buint and washed column and white lead it also of each, burnt and washed stibution and starch ladi of each, the ashes

⁽¹⁾ Here is an evident rap in both MSS. The Latin version does not help to fill it.

ا بيون instead of the ordinary translateration ابيون instead of the ordinary translateration

⁽³⁾ Not identical with the ///vos of Oribasius (vol. V. p. 134)

⁽⁴⁾ This recipe is different from that in our editions of Paul of Aegina, but nearly identical with the first > 61,10, of Oribasius (vol. V, p 135)

Recipe for an eye-salve called white xúxvoç: Cadmia 5 oz., white lead 2 drachms, opium 18 dr., frankincense 7 dr., starch 7 oz., gum 10 oz.; pound the remedies with rain-water.

Recipe for an eye-salve called χύχνος: Burnt and γ·• washed cadmia (6 oz.) (1), earth known as "star" 2 oz., white lead 4 oz., tutty 8 oz., starch and opium 2 oz. of each, acacia and gum-tragacanth 1 oz. of each, gum 4 oz.; pound the remedies with rain-water.

Recipe for another white κύχνος eye-salve (2): Cadmia 20 oz., white lead 10 oz., starch 5 oz., gum-tragacanth, opium and gum (arabic) 2½ oz. of each; pound the remedies with rain-water.

Recipe for another white eye-salve (2): White lead 8 10 oz., opium 2 oz., starch 4 oz., gum 3 oz.; pound the remedies with water.

15

20

25

These are the prescriptions for these eye-salves noted by Paul. Oribasius speaks about them as follows:

Recipe for an eye-salve called μοκνάριον (3): White lead 16 dr., parched opium 8 dr., acacia, gum-tragacanth, gum (arabic) and starch 1 dr. of each. Pound all these with water.

The first that should be pounded is the white lead, then the acacia, then the opium, then the gum-tragacanth and then the gum (arabie): the starch is to be added. If it (the medicine) remains too long in the mortar, it becomes sour, and the eye-salve acquires sharpness. It is necessary to dilute and filter the gum and to mix it with the other remedies at the end. And he who pounds the dry gum is

⁽¹⁾ The weight is missing in both MSS., to be inserted (6 oz.) in accordance with the Greek text of the "icd swan."

⁽²⁾ Not to be found in our editions of Paul. Aegin.

⁽³⁾ Onbas. vol. V. p. 133: xxxvos \$xx000 Boggood.

The description of the preparation of gum-arabic and opium is missing in the Greek text.

vessel and boil it down on a low fire; then keep it in a

copper vessel.

5

10

15

20

25

Υ·Λ Φ You reminded me of this medicine, the eye-salve called the saffron Ηακκιανόν prepared with wine. Galen speaks as follows about this eye-salve:

Recipe for an eye-salve named after Paccius called Ascle-piadeum (1), useful for excessive pain, thin and refined matter flowing to the eye, for transforming dirty ulcers occurring in the cornea, for pustules, nightblindness (2), trachoma and chronic diseases, it is useful to those whose eyes have been damaged by the excessive use of collyria; it is efficacious from the very first hour: Cadmia 12 dr., scales of copper 12 dr., myrrh 4 dr., hematite 4 dr., Indian nard 4 dr., dry roses 4 dr., opium 4 dr., white pepper 14 corns, gum 12 dr.: pound the remedies with as much wine from Chios as suffices and apply with white of eggs.

[Another recipe contains 3 drachms of roses and 25 pep-

percorns].

You reminded me then of the eye-salves which are called <code>auxvoc</code> (kyknos); there are different prescriptions of which Paul gave a certain number. They are the following:

Recipe for an eye-salve called zurvapion (hyknarion); it-explanation is: the little zurvoc (3): (Burnt and) washed cadmia 6 oz., washed white lead 4 oz., tutty 4 oz. starch 2 oz., gum-tragacanth, buint (i.e., parched) opium and gum 2 oz. of each; pound the remedies with rain-water.

⁽¹⁾ Mentioned already on p. 128. The recipe in Galen (ed Kuhn vol. XII, p. 772) is designated 'Ασκληπιάδου Πακκιου (κολλύριον). and by Oribasius (vol. V. p. 141), 'Λοκληπιάδειον Πακκιανον.

⁽a) Here the word al-a'sha الأعشى (night-blindness) is certainly a copyist's blunder for intifakh انتفاخ or tamaddud al aghshiya علد (swelling or tension of the membranes) corresponding to Galen's الأعشية ὑμέ·ων ἐπαναστάσεις.

⁽³⁾ i.e. the little swan, on account of the white colour. All these recipes are to be found in Paul. Aeginet. I. VII, c. 16.

copper 6 dr., burnt red vitriol and myrrh 3 dr. of each, saffron 1½ dr., pepper 1 dr., wine imported from Chios and wine imported from Crete reduced to one third (1) ½ lb. of each. Pound all these remedies with wine until it evaporates, pour the reduced wine on it and boil it until it acquires the consistency of honey.

15

5

10

15

20

Oribasius speaks of it as follows (2):

Recipe for a wet medicine useful for all kinds of cye-diseases called after Erasistratus, heals the swellings caused by flux and psorophthalmia: Burnt copper 6 dr., burnt red vitriol 3 dr., myrrh 3 dr., saffron 1½ dr., pepper 1 dr., wine from Chios and reduced (sweet) wine from Crete one cotyle (3) and a half of each, i.e., 13½ oz. [Another copy adds 6 dr. of rust]. Pound all these (remedies) with wine until they are dry then add the reduced wine and boil it down to the consistency of honey. This medicine is (also) useful for the tonsils, alvers of the mouth and for pain in the ear.

thaten has spoken of this medicine as follows:

Recipe for the remedy of Erasistratus (1) called Tinglights (panel in tas) useful for trachoma in the lids, for inveterate ophthalmus suppurating ears, ulcers which are slow to heal and spreading ulcers (sores) in the mouth: Burnt copper 2 dr., myrrh 1 dr., burnt red vitriol 1 dr., pepper dr., saturon i dr., wine from Chios I cotyle, i.e., 9 oz., and reduced wine! cotyle. Pound these dry remedies, sprinkle on them wine while pounding; when it is dried, pour on it the reduced wine and pound with it in a copper

⁽¹⁾ Galen call, this wine γλυκύς (sweet). Hunain's teacher Ibn Māsawaih translates in his inedited ophthalmology the Cretan wine in the same accept by marbukhtag, a Persian term for wine boiled down to a consistency.

⁽²⁾ Orib. vol. V. p. 136.

⁽³⁾ A Greek liquid measure xotul, about half a pint.

⁽⁴⁾ This is a repetition of the last but one eye-salve, more literally translated from Galen. Possibly a copyist's blunder.

Recipe for a rose eye-salve known as $\xi_{70}(0)$ (xerion) (1) bearing the name of "composed of seventy-two," useful for ophthalmia in its last stages, for pain, pustules, jaundice, prolapse of the iris (2) and of the eye-ball, hypopyon, long-established flow of matter to the eye, and inveterate ophthalmia which it is difficult to cure: Take fresh roses deprived (of their stalks) 72 dr., cadmia 24 dr., gum 24 dr., saffron 6 dr., stibium 6 dr., opium 3 dr., myrrh 3 dr., scraped off rust 2 dr., nard 2 dr., scales of copper 2 dr. Pound these remedies with water, prepare the eye-salve from them and apply it with white of eggs or women's milk.

These are the prescriptions for rose-eye-salves given by

Oribasius. Galen has given the following:

15

20

10

Recipe for a rose-eye-salve called after Nilus as it is to be found in the book of Andreas (3), useful for severe pain, thin and abdundant flow of matter to the eye, pustules and prolapse of the iris: Roseleaves deprived of their white "nails" 4 dr., saffron 2 dr., opium 1½ dâniq (obolus), nard 1½ dâniq, gum 3 drachms; pound the remedies with water.

Recipe for a red rose-eye-salve which Gallio the oculist used (i): Roses 4 dr., saffron 2 dr., acacia 1 dr., opium 1 dâniq (obolus); pound these remedies with rain-water.

. Recipe for a remody useful for all kinds of eye-diseases, eating sores and ulcers, and suppurating ears (?): Burnt

⁽¹⁾ It is called by Oribasius (vol. V. p. 141) δισ ροδω / Δισγορου το μεγα (the great rose-salve of Diagoras), by Galen (ed. Kühn XII, p. 767), διάρροδον το δια τών οβ΄ το μέγο λεγομένον.

⁽²⁾ Musarag, Persian word môr sarak: little head of an ant, i.e. a small prolapse of the iris called by the Greeks (Alex. Trallianus) μυιοχέφο) ον (mynokephalon) (fly's head).

^(*) Galen, De comp. med. sec. loc. (ed. Kühn, vol. XII, p. 765) διάρροδον Νείλου ως 'Ανδρέσς

⁽⁴⁾ Ibid. (p. 766): διάρροδον Νειλου φ έχρησατο Γαλλίων δ δρθαλμικός

⁽b) Galen, Ibid. (ed Kühn, vol. XII, p. 735-736): Πέγγρηστος Τροσιστοσο.

gum-arabic and starch 1 dr. of each, gum tragacanth 3 dr., y.4 aloes 2 dr., pound the remedies with water. [Some people add earth from Samos called "star" 2 dr.l.

Б

10

15

5

10

Recipe for a red rose-eye-salve (1): Cadmia and gumarabic 3 oz. of each, white lead 2 oz., saffron, nard and opium 3 dr. of each, fresh cleaned roses 1 lb. Pound the remedies with water and apply when required with white of eggs or woman's milk or another (medium) useful for ulcers.

Eye-salve useful for ulcers and ophthalmia in the last stage, called πύξινον (pyrinon) (2): Cadmia, fresh roses and gum-arabic 16 dr. of each, white lead and saffron 8 dr. of each, opium 2 dr. Pound with water and anoint with this eye-salve mixed with white of eggs. It is useful for ulcers and for matter pouring into the eve.

Recipe for a red (eye-salve) prepared with roses (3): Cadmia and gum 3 oz. each, white lead 2 oz., saffron 1 oz., nard and opium 1 dr. of each, fresh rose-leaves stripped of their stalks 1 lb. Pound the remedies with water and apply with white of eggs, women's milk or water.

Recipe for another rose-eye-salve useful for ophthalmia Y.O in the last stages (4) and for hypopyon, inflammation and ulcers whose surface is covered with a dirty crust, and it cleans away the dirt of ulcers: Cadmia, burnt stibium and roses deprived of their seeds (receptacles) and stalks 16 dr. of each, white lead 10 dr., saffron 8 dr. Pound the remedies with water, prepare the eye-salve and apply it with white of eggs and women's milk. Apply it during the decline of the disease with water and dissolve in it, moreover, 16 dr. of gum.

⁽¹⁾ Not in the editions of Oribasius.

⁽²⁾ Not to be found in Oribasius.

⁽³⁾ Not existing in the editions of Oribasius.

⁽¹⁾ Not existing in the editions of Oribasius. The name means "yellow as box-wood".

Recipe for an eye-salve made with roses (1): Take freshly plucked roses 72 mithqâl (drachms), burnt and washed cadmia and scraped off rust 2 dr. of each, nard 1 dr., washed scales of copper 2 dr., burnt and washed stibium, opium and myrrh 3 dr. of each, saffron 8 dr., starch 2 dr., gum arabic 14 dr.; pound these remedies with rain-water.

Recipe for a white rose-eye-salve (2): Take burnt and washed cadmia and white lead 1 pound of each, starch and tragacanth 3 ounces of each, aloes half an ounce, gum-arabic 3 ounces, saffron 1½ ounces, rose-leaves deprived of their white parts 6 ounces: pound with rainwater.

20

10

15

20

Recipe for a yellow rose-eye-salve corresponding to the saffron-colour (3): Take nard, dried rose-blossoms and aloes 2 dr. of each, saffron 4 ½ dr., horned poppy and Persian gum 6 ounces of each, opium 2 dr., tragacanth 1 oz. Pound these remedies with rain-water.

Recipe for a rose-eye-salve called after Nilus (4): Take freshly plucked roses 4 dr., saffron 2 dr., opium and gumarabic 1 dr. of each; pound with water.

Such are the prescriptions given by Paul concerning this type of eye-salve. Oribasius described the following prescriptions of this type of eye-salve:

Recipe for a white rose-eye-salve for ophthalmia at its height (5): Cadmua and white lead 16 dr. of each, fresh rose-leaves deprived (of their lower white part) 8 dr.,

⁽¹⁾ Paul. Aegin. διάρροδον (diarrhodon), (l. VII, c. 16).

⁽²⁾ Asuxòv διάδροσον (leukon d), Ibidem.

⁽³⁾ Κροχῶδες διάρροδον (krokodes d.), Ibid.

⁽⁴⁾ Νείλου διήρροδον (Newlow d.), Ibid. In both MSS. corrupted to Bûlus (Paulus). The same recipe in Galen (ed. Kuhn, vol. XII, p. 766): used by the Roman oculist Gallio.

⁽⁵⁾ Similar to but not identical with the σποδιαχον (spodiakon) (ash coloured) of Orib. (vol. V, p. 135).

saffron 6 dr. of each, myrrh 5 dr., nard 4 dr., castor 3 dr., Indian lycium 3 dr., scales of copper 1 m., slate (?) (1) 1 dr. Pound these remedies with water as carefully as possible and make an eye-salve of them; then add the whites of four fresh eggs. Thus it is a well-tempered eve-salve which may be applied in the last stages of the disease, but it must be well diluted to a thin consistency with white of eggs. When the course of the ophthalmia is chronic, it is better to mix it to a thicker consistency. It is then more suitable for treatment of ulcers, hypopyon (2) and all the chronic diseases.

15

20

Recipe for a various eye-salve called Indian (3), useful Y.Y in the last stages of the diseases [in another copy: in the first stages of the diseases, if it is applied with white of eggs, and in the last stages of the disease, if applied with water]: Take burnt and washed cadmia 8 dr., burnt and washed copper 11 dr., opium 2 dr., burnt vellow vitriol 2 dr., myrrh and saffron 4 dr. of each, aloes 1 dr., castor 2 dr., nard 1 dr., white lead 8 dr., malobathrum 2 dr., Indian lectum 1 dr., gum-arabic 10 dr. [In another copy is no mention of stibium (4), and other people compose this recipe in the following way: they add to it 16 dr. copper, and no lycium; but they take the remaining remedies just as (we have) described].

5

After this you reminded me of the rose-eye-salve. We found these eye-salves written down in the books of many ancient authors. One of them is Paul who gave several prescriptions of them, which are as follows:

15

10

⁽¹⁾ H. says: hagar mushattub i.e. striped stone, Ibn al B. hagar mushaqqaq جر مشقق, i.e. split stone.

⁽³⁾ Literally: the matter (pus) which is hidden in the eye, i.e. ὑποπυον (hypopyon) or imorus; of the Greeks.

⁽²⁾ Not to be found in Oribisius, and not identical with Galen's (vol XII, p. 750 and 782) xollicov 'Ivolkov, nor with the Indarium nardinum of Act. Amid (II, 3, c. 113).

⁽⁴⁾ A copyist's erroneous interpolation.

This is the only prescription written down by Paul, as we have already remarked. But Oribasius has written many such prescriptions which are as follows:

Recipe for a vázôlivov eye-salve for ophthalmia at its height(1): Acacia, gum-arabic and burnt stibium 40 dr. each, cadmia 16 dr., burnt copper 12 dr., white lead and dried roses 8 dr. each—[another copy reads blossoms of roses; the Greeks meant by "blossoms" the part in the centre of the blossom which is commonly called "rose-seeds" when it is in full bloom (2) 1 drachm]—myrrh 4 dr.(3), malobathrum, saffron, opium and burnt yellow vitriol 2 dr. each, aloes, nard and castor 1 dr. each. Pound these remedies with water. This is an eye-salve which is useful for ophthalmia in its first stages, for discharge of hot matters and for pain, ulcers and inveterate affections.

Recipe for a νάρδινον eye-salve called ᾿Λοροδιτάριον (Aphroditarion) (¹): Cadmia, acacia and gum-arabic 40 dr. of each, stibium 12 dr., burnt copper 12 dr., saffron 8 dr., castor 4 dr., opium 4 dr., lycium 3 dr., myrrh 2 dr., nard and aloes 2 dr. of each, scraped off rust, burnt red and yellow vitriol 1 dr. of each; pound these remedies with astringent wine and do not mix them with sea-water.

Recipe for a νάρδινον eye-salve called after Crates of Tyana (?) (3): Stibium, acacia and gum-arabic 40 dr. of each,—(in another copy: 8 dr. of each)—burnt and washed black lead 20 drachms, rose-blossoms 20 dr., cadmia 16 dr., burnt copper 16 dr., white lead, opium, aloes and

20

25

10

⁽¹⁾ Orib. t. V. p. 135 and 875.

⁽²⁾ H. means the receptacle of the blossom with style and filaments wearing their anthers which are thought by the public to be seeds.

⁽³⁾ End of the gap in MS. L.

⁽⁴⁾ Not to be found in Oribasius, Galen (ed. Kühn XII, p. 752) gives a somewhat different recipe $\Phi_{\rm t} \lambda \omega_{\rm TO}$ $\dot{\alpha}_{\rm PPO} \dot{\alpha}_{\rm TO} \dot{\alpha}_{\rm TO}$ (A. of Philotas).

⁽⁵⁾ So clearly written in both MSS. Perhaps the famous herbalis Crateuas.

These are the remedies described by Paul of Aegina which concern the eye-salves (1) which are efficacious from the very first day. Galen has described of this kind only the following eye-salve:

15

20

5

10

Recipe for a useful eye-salve which soothes the pain from the very first day, with the epithet "dog's excrement" (2); it repels the swelling from the very first hour: Take stibium 40 drachms, acacia 40 dr., cadmia 6 (16) dr., myrrh 4 dr., aloes 2 dr., nard and Indian lycium 4 dr. of each, castor one dr., burnt and washed copper 14 dr., white lead 8 dr., opium 2 dr., yellow burnt vitriol 2 dr., gum-arabic 40 dr. Knead these remedies with the water of a decoction of roses, apply the eye-salve with white of eggs and dilute it well; thus it will be quite excellent.

This is what we have found concerning the eye-salves which are efficacious from the very first day. As to the eye-salves which are prepared with nard and which I mentioned after those, I found that Paul has written down a prescription which is as follows (3):

Recipe for an eye-salve called vápôvov (nardinon) i.e. nard (prepared with nard): Take cadmia, saffron and gum-arabic 36 dr. (ach, buint copper 10 dr., stibium and acacia 1 mithqâl (drachm) each, Syrian nard, i.e. the maibakhôsha (4) 12 dr., opium and myrrh 16 dr. each; pound these remedies with water.

⁽¹⁾ From here begins a gap in MS. L.

⁽²⁾ It is the σχυλάχιον (skylakion) αὐθήμερον (authémeron) of Galen (De comp. med. sec. locos. l. IV, c. 8, ed. Kuhn, vol. XII, p. 755). This name signifies in Greek a young puppy, according to the dictionaries. Some-times the pieces of dried eye-salves were branded with the image of a horse, dog or other animal, e.g. a lion (Galen, ibid, p. 773). On the other hand, if Hunain's translation of the name be correct, it would refer to the colour and consistency of the eye-salve resembling excrements of dogs.

⁽³⁾ Paul. Aegin. l. VII, c. 16.

⁽⁴⁾ The MS. C reads minhûsha , incered. Ibn al B. (II, 1237) manthagûsha σύνλα ολος (II, 626) maibakhôsha . But Dozy's explanation of the word is incorrect. It is the Persian word for νάρδος Συριαχή.

I will explain to you first those which are recorded by Paulus Aegineta(1):

Recipe for an eye-salve efficacious from the very first day in cases of incipient or inveterate ophthalmia: Take acacia 36 mithqal (drachms), gum 32 dr., cadmia 24 dr., burnt copper 18 dr., white pepper 18 dr., pound these remedies with astringent wine.

Recipe efficacious from the very first day called κλίμαξ (klimax) (2): Take saffron the weight of two drachms, Persian gum 4 dr., horned poppy 8 dr., and pound these remedies with water.

Recipe for another eye-salve prepared with horned poppy (3):
Horned poppy 8 mithqal (drachms), Persian gum and saffron of each one dr., opium one half dr.; pound these remedies with water.

(1) It is indeed the first remedy (μονοήμερον, monohemeron) indicated in l. VII, c. 16 of Paul. But instead of opium Hunain has white pepper.

Most of the following recipes are to be found in several Greek and Roman medical writings and have been repeated in most of the Arabic treatises on ophthalmology. Several of them which are not to be found in the works of Galen, Oribasius and Paulus, as indicated by Hunain, exist in the spurious but rather old ophthalmology of Alexander Trallianus (Alexander von Tralles, ed. Theodor Puschmann, Wien, 1879, vol. II, p. 3-60). It gives, for instance, no less than sixteen recipes for the μονοίμεσο κολλυρία (or eye-salves efficacious from the very first day). Others are to be found in the Tetrabibles of Actius Amidenus.

⁽²⁾ This name is not to be found for a collyrium in the available editions of Greek medical writers including Paul of Aegina. It is cited as an antidote by Alexander Trallianus (ed. Puschmann, II, 571). The Arabic mutilated word may be read *Callimachus*, but this is not probable.

⁽³⁾ It is the διὰ γλαυκίου (draglaukiou), for which there exist several recipes in nearly every ancient treatise, e.g. in Galen loc. cit. (ed. Kuhn, vol. XII, p. 745-748). Scribonius Largus (cap. 22) gives the same remedies in the same composition but with another ration of component parts.

The wet colluria are prepared with honey, balsam-oif, good old oil whose parts are refined with age, fennel-juice. galls of animals, asafoetida and other similar remedies. All these are good for dullness of sight and the first stages of cataract, as they are remedies which thin (refine), heat and clear.

25

5

10

15

20

25

It is advisable to apply these remedies and others of the 194 ... type of hot collyria at a time when the head is not congested and when the weather in the place is pure, free and clear and of the kind of climate which is akin to that of the celestial spheres. But at the same time it must be neither very cold nor very hot. It is necessary to repeat the hot and biting collyria every second day, to drop into the eye woman's milk and to make compresses until it is soothed, and to wash it after that and to clean it.

The plasters must likewise be mentioned, as many of them ar useful for the eve from time to time. plasters are prepared with the things required by the place (to which they are to be applied) in order to contract it, or with things which cool, strengthen, thicken and dry it, like dust of mill-stones (i.e. finest flour), powder of frankincense, the earth named after Samos, myrrh, acacia, opium with white of eggs and with mucilage of land-snails. They are stuck to the forehead and are useful to those to whose eyes a (bad) humour flows, since they prevent it from flowing into the blood-vessels inside the skull but direct it into its external vessels

Thus we have given a complete record of the eye-salves and the other dry and wet collyria and of the plasters which are stuck to the fore-head, including adequate information, as far as that is possible.

I begin now with the enumeration of the composition of the medicines of which you ordered me to write down the prescriptions. I sav that the eye-salves known as efficacious from the very first day have numerous recipes, and

The mineral remedies (1) must be pounded (still) for a long time. But the remedies prepared with extracted juices (are to be pounded) a short time (only). When they have been sufficiently pounded, the gum is added to them last of all and they are to be kneaded with it. Then they are selected for storing up and put into a vessel of copper or glass and stored. Those of the medicines which are prepared with extracted juices must be used immediately. But those which are prepared with mineral remedies become better and superior in quality the longer they are kept, by growing old. This is what it is necessary to know about the preparation of eye-salves.

As to the dry collyria which melt, change and clear away collosities, trachoma, roughness and pterygium, they are prepared with yellow vitriol, rust and red vitriol. The eye-burning medicines which cause lachrymation and are useful in cases of obstruction (of the optic nerve) and dullness of sight (amaurosis) are composed of those aforementioned remedies with the addition of the varieties of pepper and nard. The medicines which preserve the healthy eye and prevent diseases from occurring in it and assist it in repelling (the humours) which flow to it and penetrate into it, are composed of the stone which is named after the Phrygians(2), Persian gum, aloes, horned poppy, cadmia,

consistency of the finest possible dust.

10

15

20

stibium, and all the other remedies which we mentioned before and which should be pounded until they acquire the

thich gives no sense, C muhtafara عنقر i.e., dug out or excavated from the earth (lacking in the Arabic dictionaries). The Greek texts of Oribasius and Paulus Aegineta read metallic remedies. So I think it best to render it by mineral remedies.

ورم حشه MSS. are corrupt and bear quum Hasha or Habasha أو حبشه (the Abyssmians). According to Orrbasius and Paul it is to be read Frūgiyā, i.e. قوم فروجيه Phrygia. The Phrygian stone is a well known remedy of antiquity. It was an earthy mineral containing alum.

5

10

15

20

25

30

The medicines which are kneaded into a paste are prepared from all the ophthalmic remedies which we have mentioned in the eighth treatise of this book. They are, as we remarked there, of seven categories useful for all kinds of eye-diseases. It is advisable to prepare those pastelike eye-salves in particular in the spring time(1), as the summer climate dissolves the properties of remedies. In the winter those remedies wither (lit. shudder) and crumble one after the other and are not easily mixed with one another. He who mingles those remedies must pound them carefully and pour water on them during the pounding. very gradually, in order that the metallic remedies may not sink to the bottom and the aromatic ones come to the surface, but he must pour (the water) on them little by little and pound them with (the water) until the medicine acquires the consistency of pigeons' dung; and this is (the consistency of the residue) of the things(2) with which one rubs onevelf in the bath and which are gathered in the tube letting out the water. The water with which these remedies are pounded must be rain-water, as pure rain-water is more suitable to be employed than anything else. [If they are pounded with wine (3), the most profitable is that which in the wine-houses is won from the must at the time when the juice is changed and transformed into mild white wine by developing its aroma. After this the remedies are pounded with some extracted juices of fragrant smell.

⁽¹⁾ All the following section is not to be found in Galen's works but in Oribasus' collections X 23., (ed. Bussemaker and Daremberg, vol. II, p. 434-438) following Antyllus, and in Paul of Aegina, I. VII, c. 16.

⁽²⁾ These things were in Greek times χονία σταχτη (luxirium of the Romans), in Arab times má ramád οίνος (lime-water, ash-water) and lyes instead of soap in the bath. They form after use a kind of muddeposit in the tube (outlet).

⁽³⁾ These words are missing in both MSS.

should be no omission of any point of view concerning the aims of the composition of this treatise. You reminded me that it was necessary to write down the prescriptions of the compound remedies mention of which occurred in the ninth treatise in which we commented on the medical treatment

of eye-diseases.

10

15

20

2.

30

35

These remedies the prescriptions of which were required according to your expressed opinion were the eye salves known to the Greeks under the name of μοισήμερα (monohemera), i.e. efficacious from the very first day. And the eye-salves the Greek name of which is νέρδινα (nardina), i.e. prepared with nard. And the eye-salves prepared with roses: there are two kinds, one white, the other yellow, saffron-coloured. And the remedy named after Erasistratus, useful in cases of itching accompanied by moisture. And the remedy named after Paccius prepared with saffron and grape-wine. And the white cye-salves called in Greek λ. Ε΄ ανα (libiuna). And the collyrium for trachoma and roughness in the lids, prepared with grape-wine. And the eye salve called in Greek γ. ακόν (c trakon)

Before writing down the prescriptions of these remedies which form a section of the compound remedies suitable for the eye, it is necessary for us to describe first the things which will be found useful as information concerning their preparation in general. Moreover the subdivision of all their kinds, from which simple remedies each of them is composed, and which is the best manner in which to prepare

 $them(^1).$

I say: Of the compound medicines which are useful for the eye there are such as are kneaded into a paste.

The Greeks call all of this type eye-salve (shiyât). And others are to be put into the eye dry, and the Greeks call this kind dry collyrium. And others are to be prepared moist, and the Greeks call them moist collyria.

⁽¹⁾ See the following pages 129-131.

After a long time had elapsed since (the composition of) these treatises and many people had taken notice of them and had occupied themselves with their study—and specially the Syrian oculists and the Arabs (1), as I had composed these treatises in Arabic according to the wishes of the people who requested me for them—Hubaish translated them into the Syriac language. For it was he who took pains to collect them. Then after this nobody asked me to compose the tenth treatise and to add it to the nine preceding ones. So the book remained, as it were, a torso, until you took notice of it, you who have been specially distinguished for the valuable services which you rendered by collecting books and by fertilising the sciences, ever since you attained an eminent position and a very high rank in being promoted chief of the physicians and philosophers (2).

When you read the first nine treatises, you remarked that they required this tenth treatise which I had mentioned and the composition of which I had promised in the ninth treatise(3), and that it had been delayed until now, because there had been no demand for it. Then I learned that the book had to be accomplished and completed, so that there

15

20

41

25

س و ۱۹

5

⁽¹⁾ The "Syrin oculists" are the Syriac speaking Christian oculists, the "Arabs" the Arabic-speaking Muslim physicians and scientists of Baghdad.

⁽³⁾ Concerning the possible identity of the physician to whom Hunain addresses the e words, see the inquiry in the introduction to this book. It may have been albul Hasan 'Ali b. Sahl ابو الحسن على من سهل الطبرى (b. Rabban) at Tubari, a famous Christian physician who after his conversion to Islam entered the service of the caliphs al Mu'tasim and al Mutauahhil المنتاء and was a boon companion of the latter (Fibrist, p. 296). His great work Firdaus al hikmai ودوس الحكة (Paradise of Wisdom) is the earliest Arabic medical encyclopedia. The author mentions as his principal sources Hippocrates, Aristotle, Galen, Yuhanna b. Māsawah وحاس ما سوية and Hunain. He was the teacher of the most celebrated Persian physician as Rāzi الزازي or Rhares See concerning him and his work, E.G. Browne, Arabian Medicine, Cambridge, 1921, pp. 38-44, 116-117, etc. See Introduction p. XXXI, XXXIX and XLV.

⁽³⁾ On page 113 of the translation.

The fourth treatise is in accordance with its title, as it comprises all the things the knowledge of which is indispensable to him who desires to practise medical treatment of the body in general or of one of its parts, as e.g. the eye.

10

15

5

10

The fifth treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the causes of the affections occurring in the eye. There is no doubt about the necessity of knowledge of them to him who earnestly desires (to practise) the treatment of eye-diseases.

The sixth treatise is in accordance with its title, as it comprises the signs and symptoms of the diseases occurring in the eye; it is not possible to treat eye-diseases, save after (having acquired knowledge of) their symptoms and signs.

The seventh treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the faculties of simple remedies in general. We cannot find the way to medical treatment in any case except through knowledge of the faculties of the remedies.

The eight's treatise is in accordance with its title, as it comprises an enumeration of the categories of remedies which are suited to the eye and a description of the purposes of their application. Nobody can treat eye-diseases who does not know the faculties of the remedies, which are peculiar to them and the purposes of their application.

The ninth treatise is in accordance with its title, as it complises the prescriptions for treatment of the diseases occurring in the eye.

On the same plan the present treatise is likewise in accordance with its clas titles. It is the tenth treatise comprising a commentary on the compound medicines composed by the Ancients and written down by them in their books on eye-diseases. It was not possible for anyone to treat eye-diseases without knowledge of those compound medicines.

ص The Tenth Treatise in which are recorded the Compound ۱۹۲ Remedies mentioned in the Ninth Treatise as they were composed by the Ancients for the Diseases occurring in the Eves.

5

10

15

20

25

5

During more than thirty years I had composed different treatises concerning the eye in which I pursued divergent aims about which I was questioned by several people one after another. Then one of my friends (1) collected those treatises and brought them to me-there were at that period nine treatises—and asked me to give them titles after having united them all in one volume in a convenient manner and so I did this. This is a book containing all the knowledge necessary for those who wish to treat the diseases occurring in the eye in a reasonable manner, since these titles are in accordance with those nine treatises.

The first treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the nature of the eye and its structure. There is no doubt about the necessity of this knowledge to him who seeks (the knowledge) of the treatment of eye-diseases (2).

The second treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the nature and form of the brain. He who desires to know the nature of the eye is obliged to instruct himself in the nature of the brain, as the origin of the eyes lies in it, and as the sensory activity finally returns to it.

ص The third treatise is in accordance with its title, as it ۱۹۲ comprises a commentary on the condition of the optic nerves, on the visual spirit and on vision itself, how it is accomplished. It is not possible to attain intimate knowledge of the organ of vision and (to pursue) the most advanced study, if one does not know these three subjects.

⁽¹⁾ This was Hubaish حيش, Hunain's nephew and his oldest and best pupil. See Introduction p. XXIX-XXX.

⁽²⁾ The last phrase is missing in L.

Treatment for prolapse of the eye (1): Evacuation of the body by bleeding or purgation, putting a cupping glass on the neck, putting a bandage on the eye and pouring into it cold salt water, juice of chicory and polygonum and the other astringent and contracting remedies.

Treatment for blood-spot (2): It is the disease called in Greek ὑπόσφαγμα (hyposphagma). At first bleeding then dropping into the eye blood of a turtle-dove or pigeon, then putting on the eye a piece of cotton moistened with eggs beaten with rose-oil and wine, and binding it on the eye. The second day the procedure must be the same; the third day compresses and instillation of milk, dressing and anointing of the eye with the collyrium called in Greek γιακόν (chiakon).

40

10 End of the Ninth Treatise on the Treatment of the Eye, by Hunain b. Is-hâq.

⁽¹⁾ This chapter does not exist in Galen's works, but is preserved in Actius Amidenus' Tetrabiblon, I. VII, c. 26 (ed. Hirschberg, Leipzig, 1899, p. 49-51).

⁽a) Here Hunain repeats himself partly, as he has dealt with the cure for blood-spot already in the middle of the present IXth treatise. The Greek name for blood-spot is corrupt in both MSS. It may be ὑπόσφαγμα or even ὑπόνυσις αἰματώδης (Galen). This little chapter seems to be taken from Galen De Comp. Med. sec. Locos, l. IV, c. 8 (ed. Kuhn XII, p. 796-797), where he gives the remedies introduced by Archigenes. See p. 113.

cataract be scattered, so that it would be difficult for you to collect it and bring it back.

5

10

15

20

25

30

35

After having couched it (the cataract) dress it (the eye) with the yolk of eggs and crushed cumin which you put on a piece of cotton wool and bind on both his (the patient's) eyes. Let him beware of lowering his head, of coughing, sneezing and too much speaking. He may eat moistened or soft bread in order to avoid chewing which would fatigue his temples and thereby disturb his eye. We are not certain that the cataract (will not) return to its place (in the pupil,) (and therefore) the operated patient must sleep on his back and keep his head straight, and not move day or night until the next day. Then dress it again with egg and cumin and repeat this for three days. Then after this (dress it) with yolk of eggs alone for seven days exactly. Then smear it with dissolvent hot remedies such as those which contain saffron, spikenard and the like, please God!

No sharp collyria must enter his eyes nor any others until forty days have passed. Know that after three days have clapsed since his day (of operation) under your treatment without any damage occurring to the eye, it has escaped it, as most damage occurs in the course of the first three days. Sometimes severe headache and throbbing occur, and sometimes it (the eye) is lost and sometimes it recovers, but it is saved in only a few cases. In general its (the cataract's) treatment is a risky one and its benefit cannot entirely be relied on. There are damages which I cannot mention at all, as I have abridged my book (i.e., have written a compendium only). I collected for you only the best and most important (methods of treatment), and I will not speak about the treatment of other diseases, as I have spoken and explained to you about the treatment of cataract in order to enable you to treat it, if you like to undertake its treatment with full knowledge of its dangers(1).]

⁽¹⁾ This very important and interesting chapter on the dangers of cataract operation is not to be found in this form in any of the later Arabic treatises on ophthalmology. So it seems to have been very rare and nearly unknown as early as the Xth century A.D.

rock-salt enter. For weakness of sight in particular (the patients should be) bled from the veins in the corners of the eye, and leeches should be applied to the temples.

15

20

25

30

Treatment for cataract (1): When the cataract is of that tractable nature which we have explained already, it is safest to operate on the cataract towards the end of the month and the end of the day. If you intend couching (operation), put your needle at the extremity of the eve in the outer corner, hold the eve-ball with your finger and let your (other) fingers be at the origin of the needle. Then pierce it through, taking care that the eve-ball does not slip from under your fingers, and the needle reach the layers of the cornea or enter between the conjunctiva and the cornea and so reach the black of the eye and tear it. For this would cause greater damage than its piercing. because it would make a hole in the conjunctival membrane by which the (bad) humours would flow into the eye. This would result in throbbing and severe pain which is not apt to heal easily. After you have pierced it (the eye), beware of turning your needle in the wrong direction and cf reaching the back of the uvea from inside and tearing it, for that would destroy its pupil and it is (an injury) not likely to be cured. Deal gently with the cataract, until you have removed it gently from its place, and beware of treating it roughly, lest you should tear its layer, and the

⁽¹⁾ This chapter exists only in MS. C with the remark: correction. It is missing in the Latin translations. But it wears the stamp of Hunain's style, and as 1.A.U. relates that there were great differences in the MSS. of the "Ten Treatises on the Eye," I think this chapter is original, and so much the more since it is similar to but not identical with the description of the couching operation in the Greek medical treatises, particularly that given by Paulus Aeg., I. VI, c 21, and by Antyllus (preserved in the Continens of Rhases. See I. Hirschberg, Geschichte der Augenheilkunde, Registerband, p. 114–116. Berlin, 1918). It is probable that Hunain as well as Paulus extracted his description of the operation for cataract from a lost work of Galen. Besides this the description is surely not in its right place here, as Hunain does not elsewhere speak about operations in his Ten Treatises. According to I.A.U. there existed some copies containing an eleventh treatise about ophthalmic operations See p. XXXI.

As for trachoma, it is rooted out, in addition, with strongly astringent remedies, as we mentioned before. When the trachoma is associated with ophthalmia, some of the trachoma remedies must be mixed with the remedies for ophthalmia, as e.g. the (collyrium) called in Greek θεοδότου τραγωματικόν (Theodotou trakhomatikon) (1). When it is associated with ulcer, corrosion and sharpness (of matter)(2) it can only be treated by turning the lid and scraping, until the eye is freed from the pain and discharge.

20

25

30

5

Treatment for night-blindness(3): Bleeding at the forearm, purgation of the belly by means of medicine and clyster. Then the head must be cleared by gargling and sneezing and the veins in the inner corners of the eve must be bled, and he (the patient) must drink before a meal (water with) dry hyssop or rue. It (the eye) must be anointed with alum, rock-salt and the juice which flows from the goat's hver when 114 it is roasted, and he (the patient) must admit to his eyes the steam rising from it during the roasting and then eat (the liver).

Treatment for cataract and dim sight(4): The body and the head must be evacuated, as we mentioned before, the diet must be lightened and the eye anomted with remedies into which galls, juice of fennel, honey gum of Ferula persica. asafoetida, scap-wort (5), balm-oil(6), pepper and

⁽¹⁾ Galen, De Comp Med. sec. Locos, l. IV, c. 2 (ed. Kuhn, vol. XII p. 709-710).

^(°) Galen κοκοιβες ος Γρα δοχνώδες

⁽³⁾ Following Galen, ibid, l IV, c 8 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 802)

⁽⁴⁾ This chapter does not follow Galen's corresponding section (ed. Kuhn, vol XII, p. 801), but Paul. Aegin. l III, c. 22

⁽Nos 1179 and 1975) ابن البيطار According to Ibn al Bartar) Hunam has, in his translation of Galen's Simplicia falsely identified στρουθίον (soap-wort) with the Arabic kundus کندس (gypsophila). The question has not been decided so far.

^{(&#}x27;) Of Amyres gleadenses.

them away and juice of centaury with honey. When they are thick, they require stronger remedies like tar, (burnt) copper, potash, excrements of lizards(1), myrrh, gumammoniac and sepia which is called cuttlefish (sea-crab) (2) and rock-salt.

5

10

15

Tracture for scars(3): Gall-nuts and acacia one part of each, blue vitrol half a part.

Treatment for pterygrum and trachoma(4): If they are hard and chronic, they must be treated by excision and scraping. If they are thin and in the first stage only they can be cured with cleansing remedies like burnt copper, blue vitriol, gall of pigs, rock-salt and goat's gall. If these be not efficacious they must be mixed with corrosive and putrefactive remedies.

⁽¹⁾ Both MSS read khurd al hadid عرى الحدد "excrements of iron" which gives no sense. The Latin Hunain read, stereus muris (excrement of mouse) But Galen (De Comp. Med Sec. Locos, l. IV, c. 8 (Kuhn XII, p. 801) reads σαυρας συράξουμα (lizard's dung). So I think it permissable to replace the word hadid ברנו) (Iron) by harādhīn مادري (lizards)

After long research I found the Persian drug ritibanag of which the sense is (according to IA. Vullers, Lexicon Persico Latinum, Bonnae 1855, vol II p 22) either a kind of sea crab or a cuttle fish like stone used for eye salves. The meaning is here, without any doubt, sepashell which ever since antiquity has been a highly reputed remedy for scars and specks in the cornea of the eye. The corresponding drug in Galen's compound remedies (ed Kuhn vol. XII, p. 801), is indeed of ηπ'ας (Νο 1172) representes Hunain with having confounded in his translation of Dioscurides' Materia Medica the sepia and the crab or shrimp (συρπιος θαλοσσιος). Here we find indeed the same error provoked by the double sense of the Persian designation.

⁽³⁾ Almost according to Galen's De Comp. Med sec Loc l IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol XII, p. 739), but exactly like Paulus Aegineta l. III, c. 22 (οὐλῶν βαρματο dyes for scars)

⁽⁴⁾ Following Galen, Ibid. l. IV, c. 3 (ed. Kuhn, vol XII, p 709-710).

5

10

15

20

25

But when the ulcer is complicated by corrosion of the cornea, it must be noticed whether a flow of sharp matter is running to the eye, or whether its course has been interrupted. If it is flowing to it, evacuation of the body and clearing of the head are necessary and they must be tempered. as we have already described, and col'yria should be applied which are drying without being biting, and in which starch and white lead preponderate, for which reason their Greek name is בייגעיג (kyknos, swan) (1). There are, moreover, those which are ca'led \(\text{libiana}\)(2); they are to be used with milk and fenugreek-water, as they are cleansing. If the pain is extremely severe, it is necessary to apply remedies in which there is also some narcotic. When the hot flow has been stopped, it is necessary to use astringent remedies, even should no prolapse of a part of the uvea be observed, prolapse of the uvea having to be treated with astringent and contracting remedies.

Treatment for pus and pustules(3): Pus and pustules in the corner are treated first with maturing and moderately dissolvent remedies like the collyria composed of frankincense, saffron, myrrh, castor and femugreek-water. When they become chronic and are not dissolved, it is necessary to mix with them ome of the hot remedies which open and melt drastically, such as gum of Ferula persica, spurge, asafoetida and the like.

Treatment for scars and white specks, (leucomata)(4): Scars and specks are both treated with all kinds of cleaning and clearing remedies. When they are thin, anemone clears

⁽¹⁾ Described by Gulen, De Comp. Med. sec. Locos, IV, c. 7. (Kuhn, XII, p. 759).

⁽²⁾ This word is equally compute in both MSS. It is very evident, that the two collyma meant are those described in Galen's De Comp. Med. sec. Locos., l. IV, c. 7 (ed. Kuhn, XII, p. 762).

⁽³⁾ According to (fulen (putly) De Comp. Med. scc. Locos, l. V, c. 1, (Kuhn, vol. XII, p. 804, foll).

⁽¹⁾ Galen, De Comp. Med sec. Locos, 1. IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol. XIII p. 801).

remedy with which ulcers are treated is certainly dry. For if it (has the virtue) of making flesh grow, it must be slightly drying only, for an excess of drying (faculty) would prevent the natural formation of flesh. It is desirable that its (the remedy's) dryness be approximate to that of the first degree, so that it may dry up the residue in the ulcer, but not the flesh. It must, moreover, be cleansing. in order to clear away the dirt in the ulcer. The remedy which clogs the wounds must be drving more than the fleshgrowing, as it is not required to produce flesh; and it must not be cleansing or acrid. As for the remedy promoting cicatrisation, it must be drier than the remedy with which ulcers are treated, in order to harden the flesh and transform it into skin. But those which dry up very drastically and possess at the same time corrosive astringency do not promote cicatrisation at all, and sometimes even lessen it. as e.q. rust. When rust is applied in a small quantity, it promotes cicatrisation; when applied in a greater quantity it makes it decrease.

This is the treatment of ulcers in general.

10

15

20

25

30

53

Ulcers of the eye: When they are simple, they require cleansing remedies, to clear away from them the residues which prevent their cicatrisation, as the eye is an organ quickly invaded by (bad) moistures. When the ulcer in the eve is associated with swelling or severe pain, it is a good thing to app'y col'yria prepared with trankincense and burnt, washed metallic remedies and non-biting. (vegetable) extracted juices. If the ulcer has become 344 0 dirty through this our treatment, it (the remedy) must be mixed with a small quantity of cleansing remedies, such as the eye salve the Greek name of which is Ilaxxia iov & civou κροκώδες (pakkianon di'oinou krokôdes).(1)

⁽¹⁾ Very much mutilated in both Arabic MSS., to be reconstructed from Galen, De Comp. Med. sec. Locos, l. IV, c. 4 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 715 and 772). It means the saffron and wine collyrium described by Paccius. See the recipe on page 140.

quantity). The other is thick and by it the dirt is gathered on the (surface of the) body. These two superfluities both collect in the ulcer in a large quantity, on account of the weakness of the aching limb. This (condition) requires dry and cleansing remedies, that their dryness may cause the thin moisture to disappear and may clear away the thick one.

An accidens (by which an ulcer may be complicated) is, for example, pain(1). It is sometimes necessary to allay the pain and to dry up the flux of moisture.

25

15

20

With every ulcer(2) is associated either no destruction of parts of the (suffering) limb, in which case contraction only is necessary, as we remarked before, without any remedy; a remedy being only then required, when it (the ulcer) is big and the organ needs (to be healed), as e.y. the eye: or destruction of a part of the limb is associated with it. The destroyed part may be kin only. Then it is sometimes necessary to apply remedies which cause cicatrisation. Such are those which transform the surface of the external flesh and harden it and turn it into skin. Some of them act in this manner by their nature, like the astringent remedies, some accidentally, like the hot remedies. If we apply a small quantity of them, they cause cicatrisation by drastic drying; if we apply too much of them, they corrode the flesh and reduce it. When it is only the 117 flesh (which is destroyed), it is sometimes necessary to apply first (remedies) which make flesh grow, and afterwards such as make the flesh adhere to the skin. But when it is both flesh and skin (which have been destroyed), as in deep ulcers, mostly remedies which make flesh grow are first required and afterwards cicatrising ones.

30

35

5

⁽¹⁾ To understand this we must refer to Galen himself (Meth. Med. l. III, c. 4, Kuhn, vol X, p. 190): τότε γὸρ οδυνώμενον ἐρεθιζει τι π/ουν ἐπιρροίν (the aching provokes a greater afflux of bad humours),

⁽²⁾ Following Galen's Meth. Medendi, l. III, c. 5 (ed. Kuhn, vol. X. p. 197 foll.).

Know that any ulcer is either simple or compound. When it is simple(1) i.e. only a small slit, it requires three things: the two edges must be united and kept in place by bandages or suture, and protected against such things as oil or dust. When it is big, the joining of the two lips(2) is not possible, because there is at the bottom of the wound an ulcer either empty or full of the moisture which has gathered by reason of the weakness of the limb or the pain. In such cases the wound sometimes requires a drying remedy which will consume the moisture and fill the ulcer with flesh.

20

25

30

10

The compound ulcer(3) is associated either with an active cause or with an accidens or with a disease. When an active cause exists, a residue flows to it, and it is then sometimes advisable to evacuate the body, to regulate the diet and to dry up the ulcer with drastic drying (remedies). When a disease is present, it may be simple, or compound, if the ulcer is deep. If it is simple (superficial), it is necessary to restore the limb to its normal condition. If it is compound, i.e. if the loss of substance in the ulcer is very considerable, it is necessary to fill up that hollow place with flesh. For this purpose those remedies serve which dry and cleanse. The drying (faculty) has to consume the moisture which is gathered in the ulcer and prevents the natural growth of flesh. The cleansing (faculty) has to remove dirt from the ulcer, as there are two superfluities which are continuously excreted by the porce of the skin: one of them is thin and comes forth mostly unperceived; it is perceived sometimes (only), when the natural warmth is weakened or increased by food, (i.e. its composition or

⁽¹⁾ Following Galen's Meth. Medendi, l. III. c. 4 (ed. Kuhn, vol. X, p. 186-196).

⁽the two lips), C shuqqatan شفتان (the two lips), C shuqqatan شفتان portions). Galen (l. c. p. 187) says . Τὰ περατα του ελκους (the ends, edges of the ulcer).

⁽³⁾ Galen's Meth. Medendi, l. III, c. 9 (ed. Kuhn, vol. X., p 214 foll)

apply in this disease horned poppy, saffron, leaves of rue with juice of pomegranates, burnt sea-shells with their contents, myrrh and aloes.

For hail-stones (chalazia) pound gum-ammoniae with vinegar, mix with it galbanum and apply.

For stye: Rub with flies whose heads have been cut off and make compresses with white wax (1).

For lice: Remove the lice from the lids, wash the latter with salt-water, then apply to the lashes, where they were, a sticky preparation composed of two parts alum of Yemen and one part stavesacre both pounded together.

A collyrium useful in cases of loss of lashes, if this is not combined with thickening of the lids: (lurnt) date-stones to the weight of three drachms, red anemone three drachms; crush them and anoint with the mixture of them both. Another: stibium, cadmia, white and red vitriol, one part of each, pound them, knead them with honey, then burn and pound them and use as ointment.

Another useful in cases of loss of loshes caused by thickening of the lids: pound excrements of mice with honey, and apply.

Treatment for superfluous growth of hairs (in the lidstrichiasis). The Treatment for (superfluous) hairs lies in incision of the lid. Some people say that they do not grow again after having been extracted, if there be applied to their root the blood of frogs or of the ticks found on dogs. Moreover (there are remedies) by which they are clogged (to other lastics in good position); such are mastic, pinetesin and sum

Treatment of ulcers: It is necessary to deal first with the treatment of ulcers in general, and afterwards with its special application to ophthalmic cases.

15

25

20

ص ۶۸

5

10

15

⁽¹⁾ From here train Hunain follows Galen, De Comp. Med. sec. Locos. I. IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 798-803).

of them by means of collyria and bandages. Only it is not advisable in this kind of disease to use contracting and cold remedies which are thickening and astringent, but all those that reduce and make swellings subside.

15

20

25

30

10

Treatment for callosities and itch: The callosity is treated with warm water compresses and by application to the eye at the time of going to sleep of an egg beaten with rose-oil or duck-fat, and the pouring on the head of much oil.

Itch (psorophthalmia) is treated by means of baths, pouring of oil (into the eye), temperate diet, and, in general, by the use of hot remedies which provoke tears, as they evacuat the bad humours and attract to them a will-t mpered humour. The remedy of Erasistratus is useful for it(1).

Treatment for eversion (of the lid) and lachrymal tumour: When the eversion is the result of a scar, it cannot be cured except by operation. When it is due to excess of flesh, it passes away under hot remedies like rust, sulphur and the like. The same also cause lachrymal tumours to disappear(2).

Treatment for lachrymation: When the flesh round the hole in the inner corner has disappeared and does not grow (again), or when it is reduced, it (must be treated) with the remedies which make flesh grow, e.g. saffron, horned poppy, gum, wine and alum should be applied.

Treatment for inchrymal abscess, i.e. fistula: Lachrymal abscess must be treated first like a swelling, and when it suppurates and bursts, it must be treated like an ulcer. I shall inform you concerning the treatment of ulcer after a short space. Physicians are particularly wont to

⁽¹⁾ This is the Παγγρηστος 'Ερασιστράτου (Panchrestos Erasistratou), the recipe for which is given by Galen in De Comp. Med. sec. locos, l. IV, c. 2, (Kuhn XII, p. 755), and by Hunain in Magala X.

⁽²⁾ This and the next chapter probably follow lost parts of Galen's works preserved by Paulus Aegmeta. 1. III, c. 22.

matter is very hot, from leaves of European lycium (Rhamnus infectoria L.)(1) or from the juice of its leaves, or juice of purslain, or juice of quinces with flour of parched barley, or from flea-wort with cold water, or from night-shade, and, in general, from anything that is cooling and astringent. When it is not excessively hot, it is advisable to apply poultices of the finest flour from the hand-mill, myrrh, frankincense or dust of frankincense with white of eggs. If it is cold, it must be treated with sulphur, bitumen, colophony(2), theriac and the like.

25

30

35

5

10

('oncerning the composition of the afore-mentioned remedies (to be used) in treatment of the eye, we shall explain it. I intend to describe to you in a collection of recipes at the end of this my book what the former (physicians) have composed, in order that you may learn it and take notes from it how to compose them conveniently, when you are obliged to do so.

Blood-spot(3): You drop into the eye blood of pigeons or wild doves which is not (of temper) and women's milk which is (equally) hot, and with it some pounded frankincense. Or drop in salt water and lay compresses on the eye of water in which have been boiled origan and dry hyssop. When there is swelling in the eye, dress it with a bandage for which seeded raisins are used pounded with honey-water or vinegar. If it is not absorbed, mix with it, (the remedy) crushed radish, and if it is (still) not absorbed mix with it some excrements of pigeons.

Treatment for inflation: Inflation is to be treated like a swelling by evacuation of the body and reduction of the residues which have flowed into the eye and by the maturing

⁽¹⁾ This kind of lycium is according to Galen (De Simpl. 1 VII, c. 11 No. 20) a plant of Lycia and Cappadocia in Asia Minor.

⁽²⁾ Hunsin here gives the Greek name qulufüniya (κο) ογονία, kolophonia), in Mag. VIII the name ratinag [[] (ρητίνη rhetine). According to Ibn al Baular, No. 1827, both names design pine-resin-

⁽³⁾ See another version of the same chapter at the end of the present treatise (p. 124).

astringency like myrrh, castor and male frankincense. You must prepare them carefully, and, if the astringency in them is greater, mitigate it with white of eggs, milk, or fenugreek-water. If the astringency be less and the 25 maturing faculty more, you must thicken it, and so on. When you apply these remedies, the disease begins to abate from that very day, therefore they are called in Greek μονοήμερα (monohemera " one day remedies," " lasting 30 one day only"). When the pain is assuaged, administer a bath after a moderate walk, and anoint (the eye) with a stronger collyrium than this (the preceding one) such as the collyrium called νάρδινον (nardinon) in order to brace and strengthen the eye. At first you mix with it a little of the sharp collyria, the Greek name of which is στατικά (statika, "bringing to a standstill"), and then you in-5 crease the quantity of it which you apply to it (the eye). Further, in the violent ophthalmia called in Greek ynuwois (chemosis)(1) you must first use the collyrium called the white rose-salve(2). When the swelling has diminished, use the yellow rose-salve. Concerning compresses, you must apply 10 them frequently, if the pain is severe: if it is slight, you may be content with applying them once or twice. compresses are to be made with water (juice) of melilot or fenugreek. Concerning bandages, make them with saffron, melilot, leaves of coriander, yolk of eggs, and bread steeped 15 in inspissated grapes. When the pain is severe, mix water

with them in which poppy or poppy-rind has been boiled. As for an embrocation, it is prepared from saffron, horned poppy, (Indian) lycium, aloes and gum. Concerning the remedies which are put on the forehead to prevent the

flow (of matter or tears), they are prepared, if the flowing

20

⁽¹⁾ Following Galen De Comp. Med. sec. Locos, 7. IV, c. 8 (ed. Kuhn' vol., XII, p. 793).

⁽²⁾ Probably διὰ ρόδου λευχόν. The Latin (C and D) has diarhodon asperon.

vessels) and to separate their parts, in order that nothing

35

5

10

15

20

may flow from them (to the eye) (1).

Sometimes pain occurs in the eye caused by thick blood filling its arteries. Then you see the vessels of the eye in filled and the eye languid. It is to be treated by drinking unmixed, strong wine, which is strong enough to heat, to open and to evacuate all these things, after using the bath (2).

CHAPTER ON THE TREATMENT OF OPHTHALMIA (3).

We have already informed you that ophthalmia is a hot swelling, the seat of which is in the conjunctiva, and we instructed you concerning the treatment of the swelling in general and its special peculiarities in relation to the eye. As the eye is an organ which is easily damaged and very sensitive, it is advisable not to treat it with strong remedies. but to mix them with substances which soothe their sharpness, smooth them and make them viscous, and to pound them with care, and to lift up the lid gently, when you intend to drop in (remedies). Use in the first stage of ophthalmia, when the pain is not so severe, as we previously described, astringent, but not excessively astringent remedies, such as the collyria which are called in Greek μονοήμερα (monohemera): they are compounded of astringent remedies like acacia, of maturing remedies like saffron, and such as dissolve with astringency like Indian lycium, or without

⁽¹⁾ Galen (cd. Kuhn, vol. X, p. 940): δισ) αμβόνομεν οὐ) ἢ σκληρἢ τὰ μετσεύ διοριζοντες μιρ ν τοῦ τμηθέντος, ὡς μηκέτ' εἶναι συνεχἤ, μηδ' ἐπιδέριν ἐχ του ἐτόρου προς τὸ ἔτερον (we intercept with a hard scar, separating the intermediate space from the excised parts, that no continuity may persist, and nothing can flow from one (vessel) to another one). Of this antique method there remains to-day the general Otiontal habit of cutting the vessels of the temples as a cure for acute eye-diseases.

⁽²⁾ Following Hippocrates' Aphorisms, VI, 31 and VII, 41 cited by Galen in his Veth. med., l. III, c. 2, l. X. c. 2, De Simpl. l. VI, c. 1 (ed. Kühn, vol. XI, p. 801, and in other passages.

⁽³⁾ Following Galen, De Compositione Medicamentorum sec. Locos, l. IV. c. 3 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 711-713).

water. When the pain is from repletion and extension of the inner skins, it is convenient to treat it by evacuation of the body, bleeding, purging, and by attraction of the matter downwards by friction of the lower limbs and by tying of them and by bathing of the eye in fresh, tepid water. When the pain comes from tension (1), it is likewise advisable to evacuate the entire body and the head and to attract the matter downwards, and, after that, to apply dissolvent (reducing) remedies, such as compresses and fenugreek-water dropped in. But it is not desirable that you should apply dissolvent remedies before evacuation of the body, as they will then attract rather than dissolve.

5

10

15

20

25

30

Know that the residue which flows to the eve sometimes comes from congestion of the body and sometimes from the head alone. When the whole body is temperate, the residue comes from the head. Then it is best for you to direct the treatment towards the latter and to clear out of it the superfluities collected in it, and to correct its temperament, that it may not generate the like. For the temperament which is most apt to attack it (the head) and give rise to residues is either cold or moist or cold and moist. Sometimes it is hot and generates a hot residue which flows to the eye: but every (disturbance of) temperament (dyscrasia: intemperies) has to be treated with its contrary. Know that often the brain itself is the sender of the residue: then it is sometimes advisable to adjust its temperament. And sometimes the residue is sent from the veins and arteries, when they receive, on account of their weakness, residues remaining from other veins and arteries. Sometimes, when the veins and arteries from which the residue flows down are on the top of the skull, it is best to apply drying medicines to them externally. If this be of no avail, it is necessary to cut (the

⁽¹⁾ Hunain here by irtibal לייי (entanglement, tightness) translates the word צינדסקוק of Galen, (Kuhn, p. 938), which means stretching out, tension, distention.

of feeling, so that the pain is not left, but also condense the superfluity by their thickness and quench the heat and sharpness by their cold.

10

15

20

25

30

35

As to the pain caused by thick, gluey, cold chyme, it is expedient to beware in these cases of the application of narcotic remedies. And we are not obliged to apply remedies of this kind when the pain comes from a disease like this, as it does not cause severe pain except incidentally, when thick winds are generated by it which annot find an outlet. It is expedient in diseases of this kind not only to beware of narcotic but also of calorific remedies, as they increase the winds and the pain. The remedies which should be applied are those which refine and mature without causing excessive heat and all which dissolve winds and contain drying properties.

When the pain comes from *dryness*, it is to be treated by moistening; when from *heat* by cooling.

When it is from cold, by warming.

Now, severe pain in the eye(1) occurs in its swellings, either on account of the sharpness of the humour (chyme) which causes the swelling or on account of a distention of the inner skins (by the humours) filling it, or on account of a blending with thick moisture, or on account of misty winds (vaporous rheum) (2) in it. When it comes from sharp moisture, it is expedient to evacuate it by laxative remedies and those which draw it downwards. After you have washed away what has flowed to the eye with the white of eggs, and after the body has been purged and the swelling has begun to ripen, a bath is useful in this kind of disease. (Even) if the discharge is not stopped, it allays the pain immediately and stops the flow (of humours) to the eye, because the bulk of it is removed from the body in the bath, and what remains is tempered by the moisture of the fresh

Following Galen, Meth. Medendi, l. XIII, c. 22 (ed. Kuhn, vol. X, p. 935-941).

⁽²⁾ Hunain here translates the Galenic πνεύμα φυσώδες (pneuma physodes).

It is obvious from our explanation that the causes of pains in the interior parts of the body are seven: too abundant chyme, wind (rheum) which finds no outlet, a big or hard swelling (tumour), biting chyme, and excess of dryness, heat or cold(1).

45

20

25

30

When it proceeds from an abundant chyme, its treatment lies in evacuation, i.e. evacuation of the whole body as well as of the organ from which the residue has been driven to the seat of the pain. Moreover the (normal) temper must be restored and the matter must be drawn away from it (the aching limb) to the opposite parts. If, after proceeding in this way, the pain persists nevertheless, it is evident that the disease has become established in the limb and requires dissolvent remedies(2).

When the pain comes from a thich wind (rheum: pneum), it is to be treated with all the refining kinds of aliments, drinks, fomentations, compresses and bandages.

When the pain comes from a swelling (tumour), it is to be treated according to the cure for tumours in which I instructed you before.

When it proceeds from biting chyme, it is to be cured by evacuation of that biting chyme. If its evacuation is not possible, it must be mitigated by pain-soothing remedies. If that too be impossible, the organ in question must be benumbed with narcotic remedies. If these remedies are suited to the disease, their utility is greater than their harmfulness; for the sharp humour (chyme) is hot and thin and the narcotic remedies are cold and dry, and they are useful in that they not only numb the sense

⁽¹⁾ Ibid: ἐπισκεπτέον οὖν ἡμῖν ἐν ταῖς σφοδραῖς ὀδύναις ἥτοι χυμὸν πολύν ἢ πνεῦμα διέξοδον οὐκ ἔχον, ἢ βαρὺν ὄγκον, ἢ δακνώδες ὑγρὸν ἢ διάθεσιν ξηρὴν ἔτι δὲ πρὸς τούτοις...τὸ θερμαῖνον ἰσχυρῶς ἢ ψῦγον (So we must consider as the cause of severe pain either abundant chyme, or wind which has no outlet, or a large tumour, or a biting fluid, or a dry condition; moreover violently heating or cooling things).

⁽²⁾ This and the following parts are extracted from Galen's Meth. Medendi, I. XII, c. 8 (ed. Kuhn, vol. X, p. 861-873).

Inflation (1) due to wind (2) requires compound remedies which are refining, dissolvent, astringent and stopping

15

20

25

3

10

(the pores).

Puin. It has two causes: a violent, sudden change, or interruption of continuity. The change causing the pain is either from a cold or from heat (3). We are not here concerned with the reason why the change causes pain. whether it does so of itself or by bringing about an interruption of continuity. That which arises from interruption of continuity is caused either by a cut, a fracture or distention, and these belong to different categories.

Interruption of Continuity. This can be divided into three categories, cuts, contusions and tearing. The cutting objects are sharp; they are either sharp, as a sword is sharp, or sharp in quality like the sharp chymc. The breaking substances are either hard and heavy or both, like a stone from outside or a swelling (tumour) from inside. The tearing asunder is caused by distention; this distention may be effected either by an object being moved at one end sideways in a direction in which it is not naturally predisposed to move, whilst the other and is quiescent, or it may be caused by something surrounding the distending body, when this increases, or by some quality in the distending body itself. That which distends from one side is like a rope. That which distends through the medium of a cavity and the abundance of its contents is either a humour or a wind (pneum). The quality which is in the solid body and produces distension in it is dryness (4).

⁽¹⁾ Galen, πνευμάτωσις

⁽²⁾ Galen, ibid. (p. 101) calls it πνεῦμα ἀτμῶδες (pneuma atmôdes) in Meth Med., l. XIV, c. 7 π. φυσώδες (p. physôdes).

⁽³⁾ Galen, De Sumptomatum Causis, l. I. c. 6 (ed. Kühn, vol. VII, p. 115 foll.).

⁽⁴⁾ All these and the following theoretical explanations are abridged from Galen, De Sympt. Causis, l. I. c. 6. They may be better understood by reading the Greek original and also repetitions in other Galenic books, e.g. De Locis Affectis, l. II, c. 8 (ed. Kühn VIII, p. 98) where he compares the origin of the distending pain in nerves with the manner in which lute-players stretch the chords of their instruments. Moreover in Methodus Medendi, l. XII, c. 7. (ed. Kühn, vol. X. p. 855, foll.).

up (1) the fine pores of the limb. Therefore it is to be treated with the softening remedies which we mentioned in the fourth chapter. Sometimes, when it (the callosity) occurs in the adévec (adenes, glands), we also treat it with putrefying and repelling remedies. The callosity which arises in black gall in the abevec (adenes) is called

γοιράς (khoϊrîs (2), (scrofulous swelling of the neck).

20

25

30

5

10

The swelling generated by black gall is cancer (3). the first stages of its growth it is sometimes curable, but with difficulty. After it is fully developed, it cannot be cured by remedies but only by excision. But this intervention is difficult for three reasons. The first is that loss of blood, (hæmorrhage) may occur, if it happens that the limb has many large blood-vessels. The second is that the principal organs suffer if we put a ligature on a vein. The third is that we cannot cauterise every place after excision, since the limb in question may be in the vicinity of a noble organ. In the first stages of its growth it is treated by tempering the body and by evacuating the tumorous limb. The tempering of the body is achieved by purging and by regulation of diet. Evacuation is first effected by bleeding and stimulation of the menses (4); afterwards by application of remedies which relax the black bile, such as, epithymum with whey. As to diet, it must be temperate, moist, thin, soothing the acridity of the black bile, such as barley-water. whey, ormach, amaranth, vegetable marrow and rockfish. If we proceed in this manner, it either heals or increases.

⁽¹⁾ The Arabic word is murtabak مرتبك (entangled, confused). The Greek parallel expression is έευμα... έν μλαροῖς πόροις τοῦ μορίου σφηνωθέν..., i.e. wedged into the small pores of the organ (Galen, De Simpl. Medic., l. V, c. 7., ed. Kühn, vol. XI, p. 726).

^(*) Mutilated in both MSS. The Arabic name for your is khandzîr (scrofula). In C the word may be read Khinzîr (pig, scropha.)

⁽³⁾ Hunain here follows Galen Ad. Glauconem de Medendi Methodo 1. II. c. 12, (ed. Kuhn, vol. XI, p. 139 and foll.).

⁽¹⁾ This because Galen insists on the frequency of cancer in the breasts of women (Ad Glauc. el. Kuhn, vol. XI, p. 141-142).

remedies, and, if provoked by an internal cause, by purging the body with a remedy (calculated) to loosen the yellow bile. If this be difficult, bleeding should be employed and afterwards cooling and moistening remedies, and when the heat is assuaged, dissolvent remedies should be used.

15

20

25

ص ۱۷۵

5

10

15

The swelling produced by hot and thick blood called carbuncle (1) is accompanied by ulceration, putrefaction and corruption. Therefore it is convenient first to let blood, then to treat the ulcer itself with hot and corrosive remedies and to distroy the corruption, the scurf and the surrounding parts with drying remedies. You have to consider the size of the swelling and its degree of heat. If it is very large, apply checking medicines, and if it is of excessive heat, do not overcome it with strong remedies.

As to the swelling produced by watery (blood), its treatment lies either in dissolution or in incision.

The first type of the swellings caused by phlegm is treated in the early stages with compound remedies, such as vinegar-mixture and alum with salt, potash and lime-water. It is best to apply first mild (remedies), and, if these are not efficacious, the stronger should be used, and, if it (the swelling) is obstinate, the checking and dissolvent remedies should be applied and a bandage should be tied more tightly above than below (2). The second kind of swelling caused by phlegm is treated in a threefold manner, by dissolving, putrefying and repelling, the third kind by two only, putrefying and repelling, as it cannot be dissolved. The third kind is to be treated neither by dissolving nor by putrefying, but by repelling alone.

A callosity is caused by the thickest and driest of phlegms, with the peculiarity that the matter in it is not of the type usually found in the other kinds but is scanty and chokes

⁽¹⁾ Here the MS. C gives the correct spelling gamra بهره, i.e., burning-coal, carbuncle. This word has to be placed in the corresponding text p. ۱۲. line prinstead of gadari جدرى (small-pox). See. p. 57 and 102.

⁽²⁾ Galen (Meth. Medendi, l. XIV, c. 4, ed. Kuhn, vol. X, p. 954) describes here the application of a bandage with sponges soaked in diluted vinegar and so on. Equally in shorter terms in Ad Glaucon. de Medendi Methodo, l. II, c. 5, (ed. Kuhn, vol. XI, p. 102).

in order not to drive back the superfluity into the noble organs. On the contrary, it is desirable that the whole body be first purified by application of leeches and that after this checking, drying and moderating remedies be applied to the swollen limb; this in order to prevent the flow of matter by checking in and to prevent the (humour from) flowing to the limb by drying it up, and to strengthen the limb in order that it may resist that which is in it, and to remove the suppuration from it by moderating it; this moderation is achieved by correcting its temper and casting out any disproportion in it (the disposition).

20

25

30

35

3

10

Now, you must know that this swelling has four stages: heginning, increase, culmination and decline (1). Well, in the first stage it is best to apply only the afore-mentioned remedies and the checking ones. During the decline, when the heat is mitigated and the thin (matter) dissolved and the thick left, it is best to apply only relaxing, dissolvent and evacuating remedies. In the intermediate stages it is best to apply remedies compounded of the two kinds astringent and evacuating. But the astringent kind is to be used more during the increase and less during the culmination. Often the pain being of excessive severity prevents us from using astringent remedies during the first stage, or obliges us to apply the soothing remedies which we mentioned in the fourth category of this book. But if the pain is not excessive, it is not desirable that they should be applied. This is the treatment for swellings produced by temperate blood.

Concerning the swelling produced by blood of excessive heat near the yellow (bile), that which is called redness (erysipelis) (2), it must be treated, if provoked by an external cause, from the very beginning with relaxing and evacuating

⁽¹⁾ This is Galen's doctrine written in many of his books: De Optima Secta. c. 32 De Morb. Temp. c. 2, De totrus Morbi Temp. c. 1. De Crisibus,

⁽²⁾ Following Galen's Methodus Medendi, l. XIV, c. 3 (ed. Kuhn. vol. X, p. 950-951).

like mass; its Greek name is ἀθέρωμα (atheroma) (1). If it is (still) more thick and dry, it generates a tumour in the interior of which is something like tallow; its Greek name is στεάτωμα (steatom 1) (2). If it is extremely hard and 177 σ dry, it generates a callosity (3). As for black gall, it generates cancer (1). Concerning wind (rheum) it provokes inflation (5). These are the categories of swellings.

TREATMENT OF SWELLINGS (TUMOURS).

Their treatment varies: concerning the swelling produced by temperate blood, if there is an external reason for it —and there is no plethora—it is treated with dissolvent and relaxing remedies. If it is necessary to open and scarify (the tumour), this may be done without fear. If it comes from an internal cause, dissolvent and relaxing remedies must not be applied straight away, as their dissolvent faculty acting on the organ itself attracts more (bad humours) to it than it dissolves. And also the remedies which suppress the flow of matter must not be applied immediately, 30

5

10

is here used, from the اردهالب for gruel the word ardahâlag اردهالب Persian ardahâla. The Arabic word for gruel is khabîs خيس (Dozy, vol. T, p. 18), for atheroma sala ('All b. 'Isa, على بن عيسى II, 30).

⁽²⁾ The Arabic word is to be found in "All b. "Ish, على بن عيسى ,II, 30 : . سخميه shahmiyya

⁽³⁾ In Arabic gasa. It must correspond here to Galen's 5x' 6505 (skirrhos) and to Actius' γάνγλιον (ganglion), i.e. fibrous tumour. In the later Arabic medical works it takes on the signification of σκληροφθαίμες (sklerophthalmia), σκληρότης (sklerotes) οτ σκλήρωμα (skleroma), an induration with stiffness and rigidity. 'Ali b. 'Isa calls it very hard flesh, slipping under the touch; it is a kind of scrofula (khanûzîr خنازير).

⁽⁴⁾ Galen, De Tum. praet. Nat. c. 5, xxox'voc (karkinos).

⁽⁵⁾ Galen, Ibid. πνευμάτωσις (pneumatosis). The Arabic term for this as well as for οξότιμα (oidema) and εμφύστιμα (emphysema) is intifakk . انتفاخ

caused by it is called $\rho \lambda \epsilon_{\gamma \mu \nu \nu \gamma i}$ (phlegmone). When the heat in it prevails and it (the blood) is thin and near to the yellow gall, the swelling provoked by it is called redness, and its Greek name is $\epsilon_{\nu \nu \nu i} (\pi \epsilon_{\nu \lambda \alpha \zeta})$ (erysipelas). When it is of the afore-mentioned heat but hard, and when it generates carbuncles, i.e. small-pox, and its Greek name is $\epsilon_{\nu \nu i} (\pi \epsilon_{\nu \alpha i})$ (1). Fluid produces a swelling called inflation, the Greek name of which is $\epsilon_{\nu \nu i} (\pi \epsilon_{\nu \alpha i})$ (2). If it is harder and putrescent, it generates a swelling in the heart of which is a honey-like substance and of which the Greek name is $\epsilon_{\nu \nu i} (\pi \epsilon_{\nu \alpha i})$ (2). If it is thicker and dryer, it produces a swelling, in the interior of which is a gruel-

20

⁽¹⁾ Here, as in many other passages, both MSS. give only some of the letters of the Greek word without discritical points (اسرا). In this passage the text can be restored in accordance with Galen's De Tumor. cap. 5 (Kühn VII, p. 719); it must be zvocakes (anthrakes) (carbuncles). The Arabic author here again as in chap. VI (see note (1) on page 57) erroneously identifies carbuncles or anthrax (gamra جره) small-pox (qadari جدرى) which were unknown to Galen. But the Latin D likewise reads variola C variola. There exists no Greek word for small-pox, not even to-day, when it is called by an euphemistic roundabout term taken from the New Testament sikowa (enlogia, blessing). I find the first mention of smallpox (gadari) in the works of Yahya ibn Masawaih يحيى بن ماسو يه (d. 243 A.H., 857 A.D.), Hunain's teacher. The first famous description محمل بن زكر) of small-pox we owe to Muhammad ibn Zakariya ar-Râzî (Rhazes) (d. 311 A.H. 923 A.D.) First edition by Channing, Races de Variolis et Morbillis. Arabice et Latine. London, 1766.

⁽²⁾ This Greek word is mutilated in M.S. L and omitted in C and in the Latin translation D, but Latin C reads quasi mel coctum (like boiled honey). It must be reconstructed in accordance with Aetius and All b. Isd على بن عيسى (l. II, c. 30) هال بن عيسى المحافة shahdnyya مهالية which means a tumour of the structure of a honeycomb.

should be weak (1), in order that it (the skin) might be able to receive the superfluities of the internal and noble organs. Or it may be accidental, owing to disease or acute inactivity. As for the expanded organs to which enlarged canals lead, they are like the loose flesh which is in the neck, the armpit and the groin and whose Greek name is adevec (adenes, ala ..ds) (2).

As for eczemu (3) it increases in an organ, when its heat increases. The increase of heat is either a natural one, like that of flesh, or an accidental one from pain occurring in it or from severe itching. Or it may happen as a result of its natural position, as the limb easily receives the superfluity, when it (the lim) lies low, since it is a natural tendency of humours to gravitate downwards. Therefore gout mostly attacks persons who have an abundance of superfluities; in accordance with those reasons the residue flows to the limb which swells (4).

The residue itself is either a moisture or a wind (pneuma, rheum). The moisture is either blood or a fluid (humour), phlegm or black gall. But yellow gall does not provoke swelling on account of its thinness. When the blood is (of) moderate (heat) not of excessive heat, the swelling 30

35

ص ۱۷۲

5

10

⁽¹⁾ See Galen, De Causes Morborum c. 6 (ed. Kuhn, vol VII, p. 25) where he calls those organs weak which were not created for action ('y very), but for service (/oe'x) only. Such an organ is the skin, a covering without digestive, blood-forming, respiratory or motor faculty, only made to protect and for the excretion of "superfluities"

⁽⁻⁾ Following Galen, Methodus Medendi, I. XIII, 6 5 (ed Kuhn) vol A, p. 551-852).

^{(&#}x27;) Scale (Atah . garab جرب) is here according to Lane's Atabic-English Lexicon vol I, p. 403 a gross humour, arising beneath the skin; إلى المصياح لهيو مي Jioni the mixiture of the salt phlegin (atter al Fayyûmi's Misbalk) ii, what we call to day dermatitis, eczema with swelling of the -kin. Galen calls it hope (psona).

⁽¹⁾ This chapter partly follows Galen's De Tumoribus praeter Naturam (cd Kuhn, vol VII, p. 705-725), partly Aetius' ophthalmology (ed. Hus 1 b 14, Leppis, 1899) c 85, the latter following lost parts of Galen's WOIL

The Ninth Treatise on the Treatment of Eye-Diseases.

5

10

15

20

25

We intend to write down the treatment of every one of the diseases which we have enumerated and the symptoms of which we have described in the sixth treatise. We begin with the first diseases, then (we continue) with the following, one by one, until we end with the last mentioned disease. The first mentioned disease was ophthalmia (conjunctivitis). But as ophthalmia is a kind of swelling (oedema) and sometimes accompanied by severe pain, I prefer to set down for you first an exposition of the causes of oedema in general, its kinds and their treatment. And the causes of pain, its kinds and their treatment. Then I shall explain to you the special treatment of oedema of the eye and its pain.

Swellings (1).

Know that every swelling arises from a flow of matter into one of the organs; the causes of this flow are partly external, partly internal.

The external causes are such as a blow, a wound, a bruise, a dislocation, a fracture, a strain, and the like.

The internal causes are abundant superfluities inside the hody and a tendency on the part of the limb suffering from ocdema to receive the superfluity. This tendency is due to four predisposing conditions, either weakness, or lack of coherence and dilation of the pores, over-great sharpness of temper, or natural position (in the body). Concerning the weakness of limbs, it may be natural, as e.g. the weakness of the skin, since nature intended that it

⁽¹⁾ The next section partly follows Galen's De Tumoribus practer Naturam (ed. Kuhn, vol. VII, p. 705-732). Inflammatory swelling and neoplastic tumours are treated, following Galen, on the same scale.

Those remedies are opium, juice of Atropa Belladonna

25

30

5

(mandragora) and the like.

We have given, in a short summary, the categories and kinds of onhthalmic remedies and the places to which they are to be applied. Were I not of the opinion that this book composed for one person must not only reckon with his intelligence (alone) but also with that of all those who (may) look into it, I should have contented myself 14. with what I have explained to you, without adding anything more concerning the knowledge of eye-diseases. But. since I have observed this, I shall compose another kind (of treatise), in which I will comment on the treatment of every one of the eye-diseases.

End of the Eighth Treatise, on the Remedies of the Eye, their Cutegories, and the Art of their Application, by Humain ibn Is-hûg.

most efficacious in eradicating roughness which are earthy and hard. Those of them which are juices, like hypocist. acacia, juice of unripe grapes and horned poppy, are washed away and flow out quickly from the eyes with the tears; they do not remove roughness (trachoma)(1).

20

15

20

The remedies of the sixth species are emollient. We apply them in cases of tumours and other eye-diseases which 25 are accompanied by moisture, such as pustules and matter which is secreted inside the cornea, (the hypopyon) in the first stages alone; for the later stages it must be mixed with the remedies which dissolve and those which are used for hard swellings. These are: myrrh, saffron, castor, frankincense, juice of fenugreek, Indian Lycium-gum, Persian gum, galbanum and juice of melilot. They are emollient and at the same time dissolvent. Their difference is that myrrh is the most dissolvent of all. Saffron is less dissol-5 vent than myrrh, and possessed of moderate astringency. Frankincense is less dissolvent still than these (two), but possesses cleansing properties and is, for this reason, applied in cases of ulcers. Lycian gum is likewise cleansing and somewhat acrid Castor is the most repelling and refining. 10 Persian gum is equally dissolvent, and galbanum still more Melilot is acrid and resembles saffron. Fenugreek dissolves but is not acrid.

> The remedies of the seventh species are the narcotics. They are used when the pain is so overwhelming that the death of the sufferer is to be feared, in particular when this (acute pain) is present in (cases of) corrosion, rupture and ulcers. It is necessary to apply these remedies with caution, as they weaken and sometimes destroy the vision; therefore it is best to use them sparingly and to put them aside for cases of urgent necessity, and even then not to apply them continuously but only for a short time, until the pain has been assuaged. After it has been relieved, we apply the calorific eye-salves such as are prepared with cinnamon,

⁽¹⁾ These are very judicious remarks which correspond to our actual experience of treatment of trachoma.

combining bitterness with which it cleanses with acridity with which it contracts and causes ulcers to cicatrise. There are others of strong cleansing properties which are applied in cases of pterygium, scab (trachoma) and itching (psorophthalmia) of the lids, as well as in cases of hard scars, because they refine and clear them away. Such are scales of copper, burnt white vitriol, burnt copper, oxyde of copper, red vitriol, rust, potash and itch-salve (psoricum). All these remedies are biting, but the least biting is burnt white vitriol, and when it is washed, its pungency is decreased and its cleansing faculty diminished as much as the pungency is diminished.

1

2

The remedies of the fourth species i.e. the putrefactive, are used to remove roughness and trachoma when they are of long standing and have become hardened, and for removing chronic hard and sclerotic pterygium, and in cases of chronic psorophthalmia of the lids. They are: the two arsenics, red and white vitriol; these remedies are mixed with the cleaning remedies which we mentioned before.

The remedies of the fifth species are astringent. Some of them are of moderate astringency and are used for checking suppuration in ophthalmia, ulcers and pustules. They are e.g. rose and 10se-water, spikenard, malobathrum, saffron, horned poppy, hypocist, pounded frankincense, hematite and polygonum. Acacia and juice of unripe grapes are more astringent than these. But as they are juices, which flow quickly out of the eye and do not remain in it as long as earthy remedies, they do not cause much harm. There are others which are strongly astringent; they are not used to arrest suppuration, because the pain caused by their roughness is greater than their efficacy in checking They are, on the contrary, used in two suppuration. ways: either they are mixed with the remedies which sharpen the sight by contracting the eye or else they are used to remove roughness of the lids. They are: wild pomegranate flowers, untipe gallnuts, lark of frankincense, scales of iron and blue vitriol: those of them are the strongest and the thin part of the white of eggs, juice of fenugreek, milk, gum-water, water of adraganth; some of these are mixed together. The thin white of eggs strengthens only, and is neither warming nor chilling. Fenugreek possesses dissolving and heating properties in equal degrees; therefore it soothes many of the painful eye-diseases. Milk is also cleansing on account of the watery moisture which is in it. fore these two are both added to the remedies which fill up ulcers, since ulcers require cleansing. It is necessary to use the milk (mixed) in equal parts. Water of gum and adraganth are like gum and adraganth (themselves). They are used in the concoction of eve-salves and to wash out hot moisture from the eve.

The remedies of the second species i.e. those which, by virtue of their dissolving and acid qualities, remove obstructions are applied to pustules and matter in the cornea which are persistent, the maturing remedies having availed nothing and failed to bring about dissolution. They are also employed in cases of hardened swellings in the inner skins of the eye. They are mixed in equal parts with maturing remedies. They are fenugreek, gum of Ferula Persica, euphorbium, gum-ammoniac, cinnamon, amomum, acorus calamus, cassia, malobathrum and spikenard. They differ one from another in as much as cassia, malo bathrum and spikenard are acrid whilst the other previously mentioned (remedies) are not acrid. The remedies which are applied in the first stages of cataract are of this species, as e.q. galls with tennel-juice.

5

10

15

20

25

The remedies which are of the third pecies i.c. the clean-ص ۱۹۷ sing (species) are sometimes of little cleansing power and non-corrosive. They are applied to unhardened scars and to ulcers, as e.q. cadmia, frankincense, burned horn of deer, horn of goat, aloes and rose. Galen says in several places that stibium acts in the same way. The difference between them is that cadmia is of equal heat and cold, and frankincense is more inclined to heat and is therefore pain-soothing and maturing, but less cleansing. Burnt horn is cold and 10 dry. Aloes possesses the same properties as the rose. are of moderate or nearly moderate heat or cold, because these are not corrosive. Such are washed tutty, starch, burnt and washed cadmia, burnt and washed lead, washed white lead and washed stibium; but these differ also, (as follows): the cadmin (calamine) e.g. cleanses only slightly when washed, either with or without (previous) burning. Tutty is slightly acrid only. The same is (true of) washed and burnt lead and burnt white lead. Starch, when examined after having been washed, is found to be free from acridity, pungency, heat and cold. All these are called without quality, because there is no evident quality in their flavour or smell. When they have a slight smell or taste, they dry without biting.

10

15

20

25

30

35

1770

Then, concerning those of the clogging remedies which are moist and glutinous, they are applied in ophthalmic remedies for four reasons: the first reason is that they are not corresive and therefore not painful to the eye. second is that they overcome by their glutinousness the roughness which arises from the sharpness of the moisture flowing to the eye, and they wash it; and when they do so, the pain cancel by it (the roughness) clases. The third reason is that most of the watery moisture remains in the eye; this is necessary, lest it should be irritated by the repeated rai-ing of the lid (by the physician) (1). The fourth is that the eye is an organ of sensitiveness. Now, most of the remedies applied to the eye are of a stony consistency, because they are not intended to remain it it. they are all rough, and when they meet a sensitive organ, they hurt it. Therefore physicians have adopted the practice of mixing with the ophthalmic remedies something which softers their roughness. Such remedies are: the

⁽¹⁾ L so hetter the C so Huschberg and Lippert ("Alt b. "Isd p 38) transite currecousty, "...... that one may not be obliged to bandred the even account of the frequency with which the eye has to be opened?" The real meaning is that one would be obliged to put in the remed frequency and to open the eye several times a day, if the remedy that of contain clossing faculties.

THE REMEDIES ACCORDING TO THEIR SPECIES.

10

15

20

25

30

35

5

Those of the first species, i.e. the obstructing(1) are of two kinds: (i) earthy and dry, (ii) cold and glutinous.

The earthy and dry are applied to dry up thin and hot fluxions—especially when these accompany an ulcer—after purging the body and clearing the head and after the discharge has been checked. For they dry up the moisture in a moderate manner and prevent the moisture confined in the arteries of the eye from penetrating through its inner skins. If the discharge is not checked, it (the remedy) cannot be applied, as on its application the pain would increase, because the inner skins of the eye would be distended by the increase of moisture and they would possibly become ruptured or ulcerated. The efficacy of these remedies is apparent only after some time, so that we are obliged to apply them when there is an ulcer in the eye or a perforation of the cornea and a prolapse of the uvez, accompanied by a biting discharge.

For sometimes we cannot apply any one of the other drying remedies, because their astringency prevents the moisture from flowing out, and the pain would thereby be increased. The hot remedies increase the corruption of the moisture, when its corruption originated outside the eye in another organ and then flowed into the eye.

When it (the corruption) is from the eye, the relaxing, dissolvent and maturing remedies evacuate the moisture, but they do not fill up the ulcers and cause them to cicatrise, and they do not contract the prolapse.

The bitter, acid and nitrous remedies are corrosive, exciting and irritating. It is obvious that a disease of this nature cannot be cured except by medicines which

⁽¹⁾ Here is one of the rare places where Hunain does not translate a Galenic expression literally. Galen (De Comp. Med. sec. Locos, l. IV., c. 1,) says: Περὶ ἀδήκτων φαρμόκων, i.e. on the non-pungent remedies. The following part of Maqdla VII follows Galen De Simpl. l. IV., c. 1-9 (Kühn XI, p. 617-649) and De Comp. Med. sec. Locos, IV., cap. 1 (Kühn XII, p. 696-798).

White lead is cold and clogging.

Aeris flos(1) is finer than burnt copper and scales of copper. Therefore it cleanses roughness (trachoma) of the lids.

5

10

15

175 0

£

Psoricum (itch-salve) is a remedy prepared with white vitriol and litharge which are pounded with vinegar and put in a pipkin and buried in a dung-hill during the summer for forty days. It is more drying and less biting than white vitriol and finer than it.

Washed tutty dries without biting, is useful in cases of pustules, ulcers and suppuration occurring in the eye.

Scales of eron are drying and acrid and useful in cases of malignant ulcers.

Scales of copper reduce flesh and melt (it). All (kinds of) scales are biting and fine.

Gall of any kind is hot, dry and refining. When it is mixed with lennel-juice, it sharpens the vision.

White of eags is glutinous and clogging.

Milk is clogging and cleansing on account of the watery 20 moisture which is in it.

Burnt horn is cold, dry and clogging.

Custor is hot alry, repelling and maturing.

These are the kinds of ophthalmic remedies and their faculties. Their species are seven:—

- (1) Obstructing.
- (2) Opening.
- (3) Cleansing.
- (4) Putrefactive.
- (5) Astringent.
- (6) Maturing.
- (7) Narcotie,

⁽¹⁾ Atabic with nutrice jings infos (chalkou anthos); red oxyde of copper.

Cadmia (calamine) is drying, astringent and cleansing. It is intermediate between hot and cold; when it is burnt and washed, it dries without biting (corrosion). It is useful in cases of ulcers in the eye which require filling up(1), especially those which are humid.

5

15

20

Salt-petre(2) diminishes and repels thick and viscous superfluities(3).

Red vitriol (4) is caustic and severely astringent.

Lead is cold, and when burnt, drying and acrid; when it is washed, it is not corrosive.

Stibium (sesquichloret of antimony) is drying and astringent.

Blue vitriol(5) is violently astringent with extreme heat; it dries up humid flesh.

White vitriol(6) is astringent, hot, caustic and fine. When it is burnt, its fineness is increased and its corrosiveness diminished.

Burnt copper is hot and astringent. When it is washed, it heals wounds in tender bodies(7).

⁽¹⁾ Galen: τα πληρώσεως έλκη δεόμενα.

⁽²⁾ Níτρον is probably only potash (ἀφρὸν νίτρον) refined. The Arabic name is bauraq (borax).

⁽³⁾ Galen. λεπτύνει τούς παχείς και γλισγρους γυμούς.

⁽⁴⁾ Arabic zâg, corresponding to Galen's (No. 20) σῶρυ (sory). See Ibn al Baitâr, No. 1080. It is coarse, unclean sulphate of copper-

⁽⁵⁾ Arab. qalqant, χάλχανθος (chalkanthos). Ibn al Baitâr, No. 1080, calls it green. It is a mixture of sulphate of copper and iron.

⁽⁸⁾ Arabic qalqadis χολχίτις (chalkitis). It is sulphate of zinc; all these vitriols were naturally unclean and coarse, mixed one with another.

The fourth kind which the Arabs knew, qulqutar is yellow vitriol, perhaps the $\mu / \sigma v$ (misy) of Diosc. and Galen.

⁽⁷⁾ Galen often calls the bodies of women, children and eunuchs tender, soft $(5\pi\sigma\lambda\sigma)$ and advises milder remedies for them,

Wild pomegranate (Balaustium) is cold, dry and astringent.

Malobathrum and spikenard are both hot in the first, dry in the last stages of the second degree. There is astringency and acridity in them.

Cassia is hot and dry in the third degree and thin. There is pungency, arresting and dissolving power(1) in it.

Cinnamon is hot in the third degree, dry and thin.

Polygonum (aviculare) is astringent and cold in the third degree, dissipates fluxions from ulcers and makes them heal.

.1momum is hot and dry in the second degree and matures.

Hematite is acrid and dry and useful in cases of roughness (trachoma) of the lids It keeps down excess of flesh in ulcers(2).

Salt is cleansing, dissolvent, drying.

Rock s''(3) is thinner and stronger than salt. The two assences(3) are caustic

Rust is dissolvent and reduces flesh.

128

15

⁽dissolving) the phrase of Galen (De simpl l. VII. c. 10, No. 11, ed. Kuhn, vol. XIII, p. 13: σουνος τε αμα κοὶ διοφορεί τὰ κοτὸ το τῶμο σουνος τος (the Cassia) cuts short and disperses at the same time the superfluities in the body.

⁽²⁾ Galen . דוְגב יְיְבְּ אֵרָי פֿייִרְאַ אָרָי הַ וּעָּבְ יִרְאַ מּיִבּע for if dissolves flesh and carries it away.

⁽a) The Arabic word nushaid: ניטייני ניוול ביו corresponds sometimes to ביסייניסיע (aphronitron) of Galen, De Simple IX., c. 3, No 5, and of Diose. I.V., c. 130. Which is a coarse potash or soda Later it took on the sense of ammoniac. See note p Ss. Hunain is not consequent in his translation.

⁽⁴⁾ Dios. l.V., c 120 describes the two kinds of yellow arsenic, one fine the other coarse. Gal De Simpl l. IX, c. 3, No. 4, speaks only about galaxyróv.

Glaucium (horned poppy): there is in it astringency comcombined with a disagreeable flavour(1); it cools with an obvious cold and is of an earthy and watery substance.

Hypocyst-juice is astringent and strengthens organs relaxed by moisture.

Acacia cools in the second and dries in the third degree; when it is not washed, it dries in the first degree.

Atropa Belladonna (mandragora) is cold in the third degree, and in its fruit (luffah) there is heat with moisture by which (two qualities) it causes lethargy; its bark is stronger and drier.

Fennel is hot in the third, dry in the first degree, and is useful in cases of cataract in the eye.

Chamomile is hot and dry in the first degree, thin, dissolvent, relaxing and rarefying.

Aloes is dry in the third, hot in the last stages of the first degree. It causes cohesion of ulcers the healing (cicatrisation) of which is difficult(2), repels, reduces and cleanses.

Starch (amylum) is colder than wheat and drier; it is clogging.

Gall-nut is dry in the third, cold in the second degree. It checks lachrymation(3) and suppuration (in the eyes) and strengthens the organs.

Saffron is astringent and hot in the second, drying in the first degree and matures.

15

5

⁽¹⁾ Gal. De Simpl. l. VI, e. 3, No. 5: Γλαύχιον στὸφει μετά τινος α΄ηδος with a certain disagreeable taste. Hunain renders it by the words lasea bi-adhib, ie. ألم المناب أبد., without being palatable

^(*) Gal. De Simpl. l. VI, c. 1, No.25: [σται δε τὰ δυσεπου) ωτα τῶν ἑλκῶν.

⁽⁸⁾ Gal. ibid.

I intend to explain to you the virtue of every one of them.

Asafortida is the hottest and finest of the resins and the most dissolvent of them.

10

Sagapenum (gum of Ferula Persica) is hot, fine and cleansing; it lessens scars in the eye, and is useful in cases of cataract and dimness of sight resulting from thickening (of the humours).

Euphorbium (spurge) is fine and caustic.

15

Myrrh is hot and dry in the second degree, and cleansing. Therefore it clears away scars and ulcers which occur in the eye and precludes roughness.

Frankincense is hot in the second, dry in the first degree.

Opium (poppy-juice) is cold and dry in the fourth degree.

20

Gum (resin, gum-arabic) is dry and clogging.

Tragacanth (adiaganth) is clogging, drying and glutinous.

Galbanum is emollient, dissolvent and calorific in the second, drying in the first degree.

Sarcocolla (Persian gum) is drying, non-burning, flesh-producing.

25

5

Lycian thorn-gum is dry in the second degree, of moderate امر heat, with a little astringency, clears away and refines thickening at the surface of the pupil.

Gum-ammoniac is emollient and dissolvent.

Fenugreck, hot in the second, dry in the first degree, reduces hard swellings.

Rose: there is astringency, reducing power and dryness in it.

ص ۸ ه ۱ The Eighth Treatise, on the Remedies of the Eye, their Kinds and the Art of their Application.

He who desires knowledge of the treatment of eye-diseases must know the virtues of the remedies with which they are to be treated, in which disease every one of them (the remedies) is to be applied, their kinds and species. This is what I intend to explain in this treatise.

Б

10

15

20

5

Know that the remedies of the eye are partly of vegetable, partly of mineral and partly of animal origin. Those of vegetable origin are the resins, such as asafoetida, gum of Ferula Persica, spurge (euphorbium), myrrh, frankincense, opium, gum (Arabic), gum tragacanth (adraganth), galbanum, Persian gum (sarcocolla), Lycian thorn-gum and gum ammoniac. Of the same origin are the juices, such as juice of hypocist and acacia, juice of Atropa Belladonna, of chamomile, aloes and starch; in addition fruits like gall-nuts. Then there are flowers such as saffron, wild pomegranate and roses; leaves such as malobathrum; wood such as cassia, cinnamon and rods (wood) of polygonum (aviculare). Also there are barks such as bark of frankincense and Atropa Belladonna; nodes(1) such as (those of) amomum; and ears (of corn), such as spikenard.

The mineral remedies are: hematite, rock-salt(2), the two arsenics, rust, cadmia (calamine), salt-petre white vitriol, lead, stibium, blue vitriol, red vitriol, copper, white lead, red oxyde of copper (aeris flos), psoricon (itch-salve), slag (scoriæ), scales of iron and of copper.

Concerning the remedies of animal origin, some are fluids, such as gall, milk and the white of eggs, some are organs,

such as horn and castor (the filled bags of beavers).

⁽¹⁾ In the text of C and L here the unusual word عقود (unqûd). Compare Lane's Arabic-English Lexicon, vol. VI., 2177 and 2106.

⁽²⁾ Nushadar نوشادر, translation of the Greek Λμμωνιοκον. The acquired later on the meaning of saltammoniac. See: I. Ruska, Sal ammoniacus, Nushadir und Salmiak, Heidelberg, 1923, and note 3 on p. 91.

30

10

15

The tertiary(1) (virtues or faculties of remedies) are such as the remedy which crumbles stones or helps to expectorate what is in the breast, or produces milk, or makes the menses or the urine flow. The remedy which attenuates and cuts, if there is not too much evident heat in it, crumbles the stones, like the roots of asparagus and reed, maiden-hair. Nev ... burnt glass and vinegar of squills. For if there is (too much) heat in it, the stone is hardened and not crumbled. If there is strong heat in it and it meets something humid. it is more likely to crumble, because an excess of heat is present, it separates the thin from the thick, so that the thin flows away and the thick remains. If there is more heat than this in it but yet a moderate one and not a drying up one, it provokes milk. When yet hotter than that but not exceedingly dry it makes the menses flow.

Concerning the urine all those (afore-mentioned remedies) make it flow, and likewise such as heat and dry up, like the sharp remedies, as e.g. parsley-seed, fennel-seed, wild carrot-seed, ammi, valerian, spignel, (meum athamanticum).

seseli and sweet flag (acorus calamus).

End of the Seventh Treatise, containing the Virtues of all the Remedies, by Hunain ibn Is-hag.

⁽¹⁾ Gal. De Simpl. lib. V. c. 20 foll. (Kuhn, p. 769).

The antidote(1) serves either by changing or by evacuation. The changing is effected either by its quality or by its nature, and the evacuation is effected likewise either by its quality or by its nature. The temper of that which changes or evacuates by nature lies intermediate between the receiving and the inflicting(2) parties. Therefore it (the antidote) is noxious when it is applied during a period of good health.

15

20

25

The pain-allaying remedy(3) is such as is as hot as the temper of the body, i.e. in the first degree. It is thin, evacuates, disperses, rarefies, refines and ripens and brings all that is painful in the limb to an even temper, whether it be (caused by) a hot chyme or a viscous, thick, or too abundant (one), or a stopping up of the pores in (the case of) fine pores(4), or a cold or thick rheum which cannot penetrate through them(5). But it must not be acrid. The oil of dill is an example.

⁽¹⁾ Galen, ibid. c. 19, אֹן צֹּלְיִי מְצִיׁיִצְּיִי מִצְּׁיִּבְּׁיִי מִצְּׁיִּבְּׁיִּ מִצְּׁיִּבְּׁיִ מִּצְּׁיִּבְּׁיִּ מִצְּׁיִּבְּׁׁיִּבְּׁׁיִּ (alexipharmakos) i.e. acting as an antidote. Hunain translates the word as noted before by bazahr יְּלִבְּׁׁׁׁׁ (plural bazahrat) יִּלְבֶּׁׁׁׁׁ (plural bazahrat), which is not an Arabic but a Persian word (pad zahir יִּלְּבִּׁׁׁׁ (בִּבְּׁׁׁׁ (בַּּׁׁׁׁׁׁ בְּׁׁׁׁׁׁׁ (בַּּׁׁׁׁׁׁ (בַּּׁׁׁׁׁׁ בְּׁׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁ בְּׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁ (בַּׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁׁ). From this word is derived the name bezoar. This is perhaps the reason why the mediæval translators of Hunain's book into Latin, both C and D, omitted this chapter entirely, because they did not understand the word bazahr.

⁽²⁾ Hunain does not express Galen's thought clearly, applying the verb (to receive) twice. Galen (ed. Kuhn, vol. XI, p. 702) says: \(\lambda\) γρο τον οδοσοι τὰ δηλ ητής το εφερισκό δυνόμεις ἐν τω μέσω τὴν φύσιν είτι των τε ποσχόντων σωμάτων και ἀδικούντων αὐτὰ φαρμάκων. (For the faculties which change the noxious remedies are of a nature intermediate between the suffering bodies and the remedies injuring them).

⁽³⁾ Galen ibd. c. 19: γν όδινος δύναμις. This chapter is likewise missing in the Latin Hunain C and D.

⁽⁴⁾ So in both MSS., probably a copyist's blunder. Galen says (ed. Kuhn XI, p. 765): ἡ πολλῶν ἐμπεφραγμένων ἐν ποροις λεπτοις (or by many (humours) obstructing fine pores).

⁽⁵⁾ Soil. to find an outlet. Gal. says (l.c.): Κοὶ κατακέκλεισταν διέξοδον οὐκ ἀπιτηδείαν εχοντος (it is locked up, having no suitable exit).

That which makes flesh grow(1) is that which dries up and is moderately acrid. Occasionally the diminishing remedy acts as a flesh-growing agent, when it is applied to an ulcer in a very small quantity.

25

The attracting(2) remedy attracts partly by its quality and partly by its nature by way of affinity (suitability) (3), like the laxative remedies and the antidotes. That which attracts by its quality attracts by heat and thinness; both of these are (faculties) of the remedy either by reason of its nature(4) or by reason of a putrefaction occurring in it. Those (which have this effect) by reason of their nature are e.g. dittany, bee-gum(5), gum of Ferula Persica(6) and of as foetida(?). The (faculties) inherent in putrefaction resemble leaven, itch-salve(8) (psoricon) and dung(9).

5

^{(1) (}dalen, ibid.: σχεκωτική έλκους (making flesh grow on ulcers).

⁽²⁾ tialen, (ibid. c. 17 Kuhn, vol. XI, p. 159): Έλχτικαὶ μὲν οῦν. εἰσὸν όσει τα κατο βοθους ἐπισπώντοι σφοδροτερον (attracting are those which draw in the (humours) from the depth more violently). The contrary remedy he calls ἀποκρουστικόν i.e., repelling.

⁽³⁾ Hunain here translates Galen's term οἰχειότης, relationship affinity, (ed. Kuhu, XI, p. 760) by των i.e., convenience.

^{(1) (}talen, thid : σύτοφυής (ύλη).

⁽⁵⁾ Galen, ibid: \$\pi_2\colon \pi_0\colon \colon \text{(propolis)}\$, also known by Diosc. l. II, c. 106. It is the resinous substance with which the bees line and fence their hives.

^{(&#}x27;) tinlen, ibid. συγγπηνον (sagapenon) or : όπὸς σαγαπηνο Probably gum of Ferula Scowitziana D.C.

^(?) Galen, ibid: τληνον (silphion) Κυρήνανον καὶ Μηδικόν,
The former is not yet determined; it is possibly the resin of Ferula
tingitana L. and may have been unknown to Hunain; the second kind
seems to be the Ferula Asafoetida Hope.

⁽³⁾ This name is corrupt in both MSS., in C corrected in the margin to afurbiyan, i.e. cuphorbion. According to Galen it has to be read ibsariqun i.e., السور يقون (psorikon). The Latin C and D omit the word, which is to be found again in the Maqdla VIII (bsariqun), and in this maqdla VII, under the torm afsariqun أفسور يقون . See p. 93.

⁽⁹⁾ Latin (1: stercus columbinum, (pigeon's dung).

The aperient: The remedy which removes obstructions is the contrary of this, i.e. it is of the kind which refines the thick portions and lessens their quantity. It is always bitter or nitrous, as is seen in liquorice, squill, bitter almonds, bitter vetch, lupine, potash and worm-wood (absinth).

In every aperient remedy is astringency or acridity. When it is applied externally, it does not open, but when it is drunk, it removes the obstruction of the bowels.

The cleansing: The cleansing remedy is like that which removes obstructions, except that its action is weaker and that it need not be refined like the aperient. Therefore most of the cleansing remedies are sweet, like honey, beans, barley and sweet almonds.

The rarefying: The remedy which rarefies the skin(1) is hotter, but (still) of moderate heat, does not dry up and is not thick. Such are chamomile, mallow, castor-oil and radish-oil.

The condensing: The condensing(2) includes everything that is cold and watery, and not acrid, like cold water, purslain, water-caltrop, plantain-seed and sea-moss.

The remedy which opens the orifices of vessels(3) is thick

and sharp like garlic, onion and ox-gall.

5

10

15

20

The remedy which contracts them is thick, cold and acrid, but not corrosive.

The caustic is exceedingly hot and thick.

The putrefactive is exceedingly hot and thin.

That which reduces flesh growing on ulcers(4) is of the same kind, but weaker than it.

⁽¹⁾ The explanation of this term given by Galen (De Simpl. Med. l. V. c. 14), is as follows: δσα μὲν δή τους κοτὰ το δέρμα πόρους ἀνοιγννσι ἀρριωτικὰ προσχορεύουσιν (those which open the pores in the skin are called rarefying).

⁽²⁾ It is the contrary of the preceding, the remedy which closes the pores of the skin.

⁽³⁾ Galen: ἀναστομωτικόν (anastomotikon).

⁽⁴⁾ Galen \(De Simpl. l. V. c. 15): καθαιρετικά καὶ γρῶνταί γε πρὸς ἐπουλωσεις τῶν ὑπερσαρκούντων ἑλκῶν (the reducing [remedies] are used for the scarring over of ulcers having an overgrowth of flesh).

The hardening (1): It is in its heat and moisture suitable 1020 to the body. It must be obstructive and viscous as, when it obstructs the pores, the body withholds the inborn spirit in it by which is effected the digestion and every other natural function. Such are oil beaten with lukewarm water (2), wheat-flour boiled with water and oil, bread. pig's fat, calf's fat, bitumen, pine-resin (3), wax melted with pure oil and frankingense. It is moreover convenient that there be in the emollient remedy obstructive (faculty). but less than in the maturing in order not to prevent dissolution. As the softening remedy is of this mixture it is obvious that the hardening remedy is cold and moist. as e.g. purslain, plantago psyllium (penny-royal), sea-moss (i.e. the lesser duckweed) and night-shade.

5

10

15

20

The obstructive (elogging): The obstructive remedy is that which obstructs the canals of the body (stops the pores) in such a way that it renders their re-opening difficult. It is in vitably earthy, and viscous, without being corrosive, as, if it were corrosive, it could not bind, as it would melt part of the limb or attract something to it (4) and it (the limb) would be dissolved and liquified. It must be possessed of no flavour and neither intense heat nor intense cold.

⁽¹⁾ There is one confusion in this chapter which should correspond to Cal a schapter 10 of book V of the Samp Med. Temp, about hardening remede . But the temedies given are emollient, with the exception of the last mentioned ones. The Latin text is equally in disorder and does not help us. The contents of this chapter correspond mostly to Galen's chapter 9 about emollient remedies. This crior is surely not Hunam's fault but that of the copyasts.

is mising in the Arabic (ماء حار) على The term (mi hdir) mumukkan ماء حار) على dictionaries. If must be "well tempered, or temperate hot water," as Galen (D. Sampl Mel Pemp I. V. c 9, ed. Kuhn, p 734) calls it soos allowers, moreover, that the mixture of lukewarm water and oil is called if you (hydrelaion).

⁽³⁾ According to Ibn al-Baitar (Fraité des Simples ed. Leclerc [II, 1021]) Hunain gives the name of rating to colophony only.

⁽⁴⁾ Galen (De Simpl. Med. Temp. V, c. XI, Kuhn, XI, p. 742) says: "it would attract some moisture to it from the depth."

The secondary are the emollient, softening, hardening and obstructing, that which removes obstructions, the cleansing, rarefying and condensing, that which opens the orifices of vessels and that which contracts them, the caustic, the putrefactive, that which reduces flesh, that which produces cicatrisation, that which makes flesh grow, the attracting, the antidote (1), and the remody which allays pain.

10

15

20

25

30

The maturing: The maturing and the emollient remedies are hot and moist except that the maturing is tempered in its heating action to the organ treated by it and neither diminishes nor increases its moisture.

The softening: Its heat and dryness are slightly greater than those of the organ, the hardness of which they have to soften. This is because the limb which requires emollient medicine is hard, and hardness requiring emollient medicine arises from cold, thick and viscours chyme. It requires a remedy containing heat to melt the thick consistency of that chyme and to dissolve and putrely it. Excess of heat in it is not desirable, since it might destroy the thin and leave the thick, with petrification as a consequence instead of dissolution. Its heat is most suitably of the second degree and the first stages of the third. And its dryness must likewise not exceed nor surpass the first degree as e.y. bdellium, styrax, galbanum, gum-ammoniac (2), matrow of the bones of deer and calves and greases of goats and cows.

⁽¹⁾ bdzahr) of the Arabic text is a word derived from the Persian pād-zahr νει i.e. protecting from poison (bezoar). But here it is a reactive, antitoxic remedy, an antidote, corresponding to the Greek αλεειφόςμα/ο. See Galen De antidotis l. II, c. 7. (ed. Kuhn, vol. XIV, p. 139 foll.).

⁽²⁾ Hunain spells it ushag. The later form of the name of gum-ammoniac in Arabic medicine is ushaq. This form is given in Mag. VIII. See pages 88-59 and 109-171.

it does not penetrate quickly like accidity, but it is not possessed, on the other hand, of such thickness as would prevent it from penetrating, as astringency is. Its dryness is proved by its nature and condition and from the fact that it does not corrupt and that no warmth emanate from it, and from the fact that no kind of animals lives on it, as it is absolutely bitter.

15

20

25

30

5

Saltiness is equally earthy and hot, except that the heat does not act in it as it does in bitterness and that it does not confer on it the same thinness as (it confers) on the former; therefore saltiness partakes less of the nature of heat than bitterness does.

This is the explanation of the flavours which we wished to give.

DISCUSSION OF THE FACULTIES OF THE REMEDIES (1).

The faculties of remedies are primary, secondary and tertiary.

The primary ones are four: hot, cold, moist and dry. Every one of these has four degrees and in every degree there are three stages, a first, a last and a middle one. That which is in the first degree changes the body from its normal state but not in an obvious manner, and an investigation is required (in order to discern) its change. That in the second degree changes in an obvious but not very violent manner. That which is in the third degree changes in a violent but not very dangerous manner. And that which acts in the fourth degree produces a dangerous change. The hot corrupts by burning, the cold by benumbing. And all the dry (remedies) in the fourth degree likewise burn. These are the primary (faculties of remedies).

⁽¹⁾ This section follows Galen's De Simpl. Med. Temp. ac. Facult. l. V. (ed. Kuhn, pp. 704-773).

through moisture only and the moisture entering it (the fruit) is watery, it becomes astringent. When (the moisture) is thin and akin to the air, it becomes acid. When its change is caused by both heat and moisture and the moisture is watery, it (the fruit) becomes sweet; and when it (the moisture) is airy, it (the fruit) becomes oily.

Further, sweetness and bitterness are both of them hot, only sweetness is moderate in its heat and humid. So also is greasiness; therefore sweetness and greasiness are adapted to the nature of man and provide his food, since the human

body is of moderate heat and moisture.

10

15

20

25

30

10

Bitterness is hotter and dryer than sweetness. show you this by perception and by reflection. Concerning perception we see that all kinds of blended moisture, when they are matured by their innate heat—or by external heat, viz. that of fire or sun—first become sweet, but when the heat in them becomes excessive, the bitterness overcomes it, as happens to honey from natural heat when it grows old or from the heat of fire when it is over-cooked. ('oncerning reflection, we see that both sweetness and bitterness dissolve, only sweetness dissolves in a moderate and temperate manner and does not interrupt continuity; for this reason it is moist. But bitterness dissolves in an immoderate and intemperate manner and interrupts continuity. Hereby is shown its earthy nature, for it is inevitably dry; and as it interrupts continuity, it is not pleasant but disagreeable.

Likewise acridity and saltiness are both hot and dry, only acridity is the hotter and thinner of the two, as it is

fiery; therefore it burns and bites and melts.

Bitterness contains less heat than acridity; it is thick, dry and earthy. Therefore, when applied from outside, it clears away or lessens the flesh growing in ulcers. When it is drunk, it checks the thickness of the superfluities which are in the blood vessels and therefore it causes the menses to flow and furthers the expectoration of matter and the elimination of thick moisture from the head and chest, is useful in counteracting epilepsy and dissipating it, because

has (the quality) of being separated and scattered and not easily connected. And, moreover, we see the acidity penetrate quickly into sensitive bodies and its strongest action is in the internal parts. But acridity is of slow penetrating power, and its chief action takes place on the surface of the body.

18

20

25

30

5

Another argument to prove the thinness of the acid is that it is provoked by heat, (only) when there is anything changed (with it). But the manner of its change cannot be estimated by reference to that which happens to food. When food is not thoroughly cooked by the warmth of the stomach, it becomes sour; but when the warmth declines in power, the food is not changed at all and does not become sour, as occurs in the disease called "smoothness of the intestines" (1). And we also see that milk, barley-water and weak sherbet do not become sour, when they are kept cool, but they become sour, when they are put into hot air. Therefore no excessively acid substance can exist in the cold, because its origin lies in heat, and therefore no remedy akin to cold can be acid. From all this it is evident that acridity is earthy and thick and acidity thin and watery. We have shown this already by reference to the change of fruits, since we find that all fruits are acrid at the beginning you of their growth; and as acridity is cold and dry, any diminution of its acridity must inevitably be caused either by heat or by moisture or by both heat and moisture. When their change comes through heat alone, they (the fruits) become hard and sweet, like the chestnut (2). When it comes

⁽¹⁾ Hunain translates here the Greek word) creytopia (leienteria) which is to be found already in Hippocrates' Aphorisms' Prorrhetics, etc. It is the passing of one's food without digesting it, but without symptom, of dyacutery (bloody and mucous excretions), as pretended by Erasistratus. Nee the polemical remarks of Galen against the latter, (Daremberg, Hippocinte. Paris, 1843, note 159, p. 464), about the tienteria. The Latin name was levitas intestinorum (Celsus).

⁽²⁾ The text writes here ballut Ballut is the acorn of which there exists a sweet kind in southern lands; but I think chestnut (the fruit of the shah-ballit شاه طوط) gives better sense. So Latin C and D translate €astanea.

refines and cleans the ducts, cools and repels. Sharpness refines, cleans, heats with intense heat, removes, dissolves and burns. Bitterness cleans the ducts, polishes, refines, cuts the thickening and heats with moderate heat. Saltiness contracts, obstructs, dries and heats without intense heat. Sweetness relaxes and ripens without producing manifest heat. Greasiness moistens, softens and relaxes without manifest heat. Acridity and acidity are equally cold, except that acridity is thick and earthy, acidity thin and watery.

10

15

20

I shall demonstrate this to you by means of perception and reflection. Concerning perception we see all kinds of fruits at the beginning of their existence acrid, dry and rough and every kind of fruit resembling the nature of its tree. like the grape, olive, quince, pomegranate, (unripe), mulberry, date and pear. As time passes, some of the fruits add moisture and acidity to their acridity. Then they change little by little until they ripen and attain sweetness with maturity. Others become sweet without first passing through the acid stage, like the olive and the like. The maturity of fruits is produced by heat of two kinds : one the

spontaneous heat of the fruit, the other the external heat,

Concerning reflection: the acrid substance contracts. 5 dries and roughens the tongue. Contraction only occurs in the body from cold alone. So it is evident that acridity is cold. The argument that it is earthy is based on two reasons it slight t is rough, and soundly that it dries up unevenly, wills water less penetrates all bodies evenly, 10 particularly those in which continuity has not been interrupted; when it has been interrupted, it is scattered (1). On the other hand the earthy body which is in the food stuffs

i.e. the heat of the sun.

⁽¹⁾ L reads تفت, is dispersed, C بشتت, is scattered. This pas sage is in disorder in the Alabic texts L and C, and the Latin texts C and D give an abiidgement and do not help to restore it. Galen's corresponding chapter (De simpl. med. l. IV., c. 6, ed. Kuhn, vol. XI, p. 644) has at this place, that watermess scatters, earthiness contracts.

30

121 0

5

10

15

20

25

5

that which causes the other kind of diffusion is called saline. When it is thin and fiery, it is called sharp. That which causes contraction in the tongue is likewise either thick and earthy or thin and watery. When it is thick and earthy, it either causes violent contraction, and is then called acrid (gall-nutty), or it does not cause contraction, when it is called astringent. And when it is thin and watery, it is called sour.

It is evident from our explanation that the flavours are eight: sweetness, greasiness, bitterness, saltiness, sharpness, aeridity, astringency and acidity. Acridity contracts and presses the tongue not only externally from every direction, equally in every part, like cold, but also internally in unequal degrees; therefore it causes roughness and dryness. Astringency produces the same effect as acridity with the difference that its action is weaker. Saltiness polishes and cleanses the tongue. Acridity rubs yet more than saltiness rubs, so that it causes an unmistakable roughness. Astringency burns and bites it with violent heat. Acidity burns and bites it without heating it.

Sweetness smooths its (the tongue's) roughness and softens it and soothes the suffering and gives ease. Greasiness acts like sweetness but in a lesser degree (1). Palatableness is of the same type as sweetness, except that it contains a copious blending of watery moisture which modifies its sweetness. Therefore a fruit plucked from a plant is sweet whilst a fruit growing near the earth is palatable on account of the great quantity of water which it obtains from the humidity (of the earth).

It is evudent, moreover, that acridity is earthy and cold; acidity watery and cold, bitterness earthy and fiery-hot; من معربة sharpness fiery; saltiness earthy and hot, but not fiery; sweetness moderately hot; greasiness watery and airy.

Moreover, acridity closes, clogs and contracts the pores, repels thickens, cools and dries. Acidity cuts, opens,

⁽¹⁾ Here ends the gap in MS. L, so that from this place onwards the edition is again based on both MSS.

ص ۱٤٧

10

15

20

25

[VII.—The Seventh Treatise on all the Faculties of the Simple Remedies in general (1).].

......tuttv. white lead and cadmia. Some of them are humid and viscous because of the prevailing water and earth in them, and in some air predominates. For instance in the white of eggs the earthy constituent is predominant. whilst in sweet oil air is predominant. In any process in which the tongue comes in contact with some flavour a feeling of pleasure or distaste is experienced. That which is liable to produce a feeling of pleasure is anything that is of a pleasing nature, like causing like. The temper of the human body is blended of humidity and warmth in equal parts. Therefore the same sensation of pleasure occurs in the tongue as in the remaining body when it meets tepid water and anything else of the same temper. When the water in it is predominant, it is sweet and when the air is predominant, it is greasy. Therefore every food is either sweet or greasy or both together.

Concerning those food-stuffs which are mixed with other kinds which are not akin to them, they are not employed as food only but also as remedies. Concerning that (sensation) which causes suffering in the tongue, it occurs from burning tastes, and the burning is a kind of interruption of continuity. The latter is caused either by excessive diffusion or excessive contraction. Excessive diffusion is like heat, and excessive contraction is like cold. That which causes diffusion in the tongue is either thick and earthy or thin and fiery. When it is thick and earthy, it produces a violent diffusion and is called bitter. And

The text follows Galen's De Simpl. Med. Temp. et Facult. l. IV. (ed. Kuhn, vol. XI, pp. 634-700).

⁽¹⁾ The gap in both MSS. continues here comprising part of the first chapter of the seventh Maqdln. The missing part contains, as is to be seen by comparison with the $Latin\ Hunain$ (see p. 75), only a few lines on taste as a means towards recognising the faculties of a remedy. After the gap begins the MS. C, and two pages later the MS. L.

they are affected by spasm, it cannot be opened. When these muscles are partly paralysed, partly disabled by spasm, an oblique position of the lid is the result (called thhous; by Hippocrates, as Hunain says in his 207 Masil'il/l'l-'Ain (book II) half of the lid being open and half of it shut.

The humours which flow from the brain to the eyes (causing inflammation and hyperæmia) flow down either by the extracranial or by the intracranial blood-vessels. In the first case the veins of forchead and temples are thick and swollen; in this case incisions of the temples and cataplasms are recommended. When no swelling of veins is visible, the flow of humours is streaming down by the veins inside the cranium].

[VII. -The Seventh Treatise on all the Faculties of the

Simple Remedies in General].

[Latin Tert (! and D. He who wishes to treat the diseases of the eye must know the appropriate remedies and their virtues which are mostly recognised by their flavours (1). Therefore he must know that the substances which touch the tongue without provoking a flavour are called insipid. The insipid substances are either simple like water and other elements, or compound in such a way that the different qualities of flavours are balanced. If one of them is predominate, e.g. a quality tending to cold, the substance is like the remedies called obstructing. These are of two kinds; some are earthy, such as hematite,] tutty (oxide of zine).....

⁽¹⁾ I'all wang Galen's De Simplie. Medic. Temperamentis ac Facult. L. IV. (cl. Kuhn, vol. M, p. 632 foll.).

(The end of the VIth Treatise is preserved in a fragment cited twice in different words by ar-Rax (Escorial Cod. 806 tol. 116b and 146b). We give it according to fol. 116b):

25

Hunain says: The flow of matter (146 b: humours) to the eye takes place either through the bloodvessels on the top of the cranium or through those which are inside (146b: beneath it). The symptoms of the flow outside (146b: on) the cranium is a distention of the bloodvessels of the forchead and of the temples, and swelling. Begin by tightening the head and by applying

ling. Begin by tightening the head and by applying plastering astringent remedies to the forehead (146 b: bandage the head and anoint the forehead with astringent things) (1). If no success is evident, (146b: if these symptoms do not appear) and the flow lasts long and becomes chronic, and it is associated with itching in the nose and sneezing, the flow is inside (146b: beneath) the cranium.

[In the Latin Human C and D there follows first a recapitulation of the nine muscles of the eye-ball and of the three of the upper lid. Their diseases are either spasm or paralysis. In the case of paralysis of the entire muscles the eye sinks downward on to the lower lid through its gravity. In the case of spasm the eye is fixed to the inner corner. When the (hypothetical) three muscles which retract the eye into the orbit are attacked by spasm, no harm is done to the eye; on the contrary it is well fixed as a result; when they are paralytic, the eyes come out of the orbit (exophilialmus). When one of the other muscles is paralysed, the eye is turned to the opposite side. When the eye is without any motion, but its vision is intact, the nerves moving the ocular muscles are torn.

When the muscle which lifts up the upper lid is paralysed, the upper eye-lid sinks down; when spasm is present, it cannot be shut. When the two muscles which shut the upper eye-lid are paralysed, the eye cannot be shut; when

⁽¹⁾ Latin C and D speak of incisions which must first be made in the forehead. This is indeed the ancient method of the Gucks

we know that this comes from the weakness and small quantity of the luminous spirit sent down from the brain; this disease is called in Greek μύωψ (myops). And when we observe, on the contrary, that a person sees at a distance but not close at hand, as happens in the case of old people, or that he sees by day but not by night, as happens to night-blind people who are called in Greek νουτάλωπες (nyctalopes), we know that this is caused by thickness of the animal spirit and the large amount of auperfluites blended (with it).

30

35

5

10

15

These the are latent eye-diseases which occur in the visual perceepion (1).

(A first fragment of the small lost part of both MSS, is preserved in Abh Bakr Muhammad b. Zakariyya ar-Razî's great medical encyclopedia al-Hawî (in the unique nearly emplete MS, Cod. 806 Escorial, fob. 146 b):

Hun an says: The spasm of the muscles which are close to the root of the hollow nerve does not do any harm to the eye, as (on the contrary) it helps its function. If they are paralysed, they cause profusion of the eye. And when you see that the eye is prolapsed without a (previous) injury and the vision exists, (you know that) the hollow nerve is only stretched on account of a paralysis of the muscles holding it, and if the vision in the optic nerve is destroyed. (you know) that it (the nerve) is paralysed. When the protrusion is provoked by an injury and the vision exists, the muscle alone is torn; but when the vision has departed, the nerve is also torn.

⁽¹⁾ Here begins the gap in both MSS comprehending the last chapter of treatise VI and part of the first chapter of treatise VII. The corresponding part of the Latin translation (part. IV, cap. 14) as well as that of Hunains Mac. (end of the third maqual) treat the diseases of the muscles of the eye and the imaginary veinous connection between brain and eye.

Paralysis is of three kinds: one such that perception alone ceases, another such that motion alone ceases, and 25 the third such that both of them cease. When the visual perception ceases or is diminished without the existence of an external eve-disease, this may be caused either by an affection of the optic nerve or by the fact that the brain does not send through it a large amount of visual spirit. 30 Concerning the nerve which transmits the vision, when it suffers from one of the eight simple diseases or from a compound one—such as the kinds of swellings, obstruction, compression or interruption of continuity, e.g. rupture the vision is destroyed without any external affection being visible in the eve. But there are indications every 122 0 one of these lesions, and they are to be diagnosed by conjecture based on indirect symptoms and supported by them. Therefore when we see that the vision has ceased or diminished without our finding any change in the pupil, 5 and there is heaviness in the head and particularly in its deep parts and in the parts surrounding the orbit, we know that the affection of the vision is caused by abundant moisture which has run to the (optic) nerve of the eye and has compressed or swelled it. And if the sufferer informs 10 us that he first suffered from phantasms like those occurring to sufferers from cataract, and that after this his vision ceased without the appearance of an affection in his pupil and without heaviness in the orbit or in the head, we know that his disease springs from an obstruction in the nerve. 15 Another argument for the existence of obstruction (may be gained) if you shut one eve and observe whether the pupil of the other is dilated or not, as we mentioned already. These are examples of obstructions occurring in 20 the nerve.

When the sufferer, before the loss of vision, had a severe fall on his head, or suffered from violent vomiting or received a violent blow from which the eye first protruded and later on sank back and retreated, we know that the nerve is torn.

When we observe that a person sees close at hand and not at a distance and that he sees small but not large objects,

25

the phantasms have existed steadily since the beginning. or whether they diminish or cease sometimes, or whether they increase from time to time; if they exist steadily, cataract is indicated; if they disappear and then return, they are caused by stomach trouble, particularly if the trouble increases with indigestion and ceases with good digestion and light diet, and if, when the phantasms arise, the sufferer feels in his stomach a sensation of heartburn. and the phantasms cease after he has vomited the burning superfluity, and if, after he has taken πικοά (laxative of bitter principle) with success, those phantasms cease. Moreover, the phantasms caused by catoract do not cease after the taking of picra. But the phantasms caused by 147 the stomach are treated and cured by mera.

The phantasms originating in the brain are caused by the disease the Greek name of which is opening (phrenitis); it is a hot swelling in the brain when a swelling occurs in its anterior part. It is as follows: when the hot dry chyme in the brain is burnt by the heat of tevers, there rises from it a fume like that of oil burnt in the fire. When this tume penetrates to the eye by the arteries leading to it from the brain, it produces in it the various kinds of

phantasms.

We have now reached the moment when we are compelled to link up our explanation of the external affections occurring in the eve with the latent affections. We will now complete our exposition of what remains, since we have exhausted our explanation of the external affections of the eye.

THE LATENT AFFECTIONS OF THE EYE.

(These) are either in the muscles and nerves moving the eye and the lid, or in the nerve by which the vision is transmitted. The affections of the muscles and the nerves are two: ore is called areal of a (parelysis). i.e. liming, the other 57, 1925 (spasmos), i.e. eramp.

30

35

5

10

15

20

it is called gypsum-like. And in another one moisture and dryness are mingled in equal parts.....in its temperament; it becomes like a white pearl.....and is

20

25

10

15

20

25

Therefore certain physicians call some (forms of) cataract blue; but not every blueness that occurs is cataract. for there exists two kinds of blueness: one is a kind of cataract of particular solidity. The other is a dryness attacking the lens (glaucom i).

The first kind is curable by couching (operation) and its condition is as we mentioned before. The second kind is incurable, and not all kinds of cataract can be operated on. The test by which is shown whether operation may be successful or not lies in your shutting one eye, and if you see that the (pupil of the) other is dilated, you know that it will see alter the operation; and if it is not dilated after the shutting of the other (eye), it will not see after the operation. The cause of this is that the missing dilation of the pupil indicates that the duct of the (optic) nerve through which the light comes forth is obstructed.

> The afore-mentioned (symptom) occurs not only in the first stages of cataract but occasionally also as a result of an affection of the stomach or of the brain. I will inform you how it may be distinguished: observe first whether the phantasms are seen in one eve or in both eyes. If they are seen in both eyes, (enquire) whether the phantasms were first seen in both at the same time and in the same quantity or not; for when the phantasms are in one eye only or in both eyes but in different degree, this is an argument in favour of cataract. But when it is in both eves without any difference, it is an indication of an affection of the stomach. Ask, moreover, concerning the time: when a long time has elapsed, about three or four months, since the appearance of the phantasms and the pupil is neither closed nor has it changed its appearance of clearness and purity, it comes from an affection of the stomach. And if but a short space of time has elapsed, ask whether

pupil (1) and prevents the lens from meeting the external light. When this disease is fully developed, its diagnosis

is easy (2), (but it is difficult in the first stages).

In the first stages of its development there are symptoms which indicate its approach. He who is attacked by this disease sees in front of his eyes something resembling small flying bugs; some people see something like hairs. 18100 and other things resembling rays. When the affection becomes inveterate in them, vision ceases, the colour of the pupil is changed, and the light does not penetrate into it.

5 10

30

The colours of cataract vary greatly, being ten in number; one cutaract is like the air, another the colour of glass. another is white, another the colour of the sky (3), another is green, another almost blue, another black, another dust-coloured (grey), another variegated, gypsumlike...... [......(1) three kinds: in one of them a little dryness preads up, and we see that his pupil is altered in the hole upwards and downwards. And in another one excessive dryness supervenes and its moisture completely disappears, so that its consistency becomes like gypsum; therefore

15

^{(1) 11,} gives here another origin of cataract than that in Mag. V, where he says (probably following Galen, De Causes Symptomatum lib. I., c. 2) that catalact is the congulated aqueous humour. The latter opinion is contested by later Arabian oculists, especially 'Ali b. 'Isa who attacks H. (Todhkua 11., c. 73) and pretends that he misunderstood Galen. But in Mas. III, II. gives both opinions. The idea that cataract was a coagulated pathological moisture between lens and pupil prevailed until 1705, when Bresch, a French surgeon, first proved that cataract is the opacined lens.

⁽²⁾ In the Latin test D, we find here (part. IV., cap. XII): "Que passio, si est incipient, obscura est," i.e. "When this disease is in its incipient stages, it is difficult to diagnose." In Latin C: "sed initio sui nimis est obscura (') ' So the old Arabic copyist made an omission.

⁽³⁾ In H. Ma. I, the sky-colour is designated by the Persian expression inmini.

⁽¹⁾ Here is perhaps a gap in the original MS., but another hand has written the following lines (which are partly destroyed) on the margin. The Latin versions have no such interpolation.

The fourth kind is called ήλος (hélos), i.e. the so-called nail. It occurs when the prolapse is chronic or when the rupture of the cornea has healed; then its shape becomes like (that of) the head of a nail.

DISEASES OF THE UVEA (IRIS).

The diseases occurring in the uvea (iris) are dilation and contraction of its hole (the pupil).

Dilation is of two kinds, one of them called mudolasis (mydriasis), the other one called in Greek (auxesis) (1). The difference between them is that the first kind is due to an unknown cause. The second kind is usually the result of a violent blow. It is a hot disease caused by swelling which occurs in the uvea. The first kind is chronic, caused by chronic lachrymation. It mostly attacks women and children. Most of the sufferers do not see, and when they see, their vision is very weak, and they see all the things smaller than they are.

Contraction. Contraction of the pupil is called in Greek office (phthisis). We have (already) mentioned the kinds and causes of contraction and dilation of the pupil in the fifth treatise of this our book.

5

10

15

20

25

CATARACT.

It occurs in the space between the uvea and the lens. viz., in the hole of the uvea (the pupil) and is called ὑπόγυμα (hypokhyma), i.e. water. We informed (you) before that it is a thick moisture which coagulates in the hole of the

⁽¹⁾ Both words for the same thing are to be found in the latest Greek medical authors. It seems that H. took these designations from Galen's lost book on the diagnosis of eye diseases.

scar. The difference between it and the pimple is that with the pimple is combined redness of the white of the eye, lachrymation and throbbing, and when you press on the

15

20

25

30

35

swelling with the probe, it becomes depressed.

What occurs when the cornea is perforated is the prolapse of the uven called in Greek πρόπτωνα (proptoma). It is of four kinds. In the first the prolapsed part of the uvea is small, so that he who sees it supposes that it is a pimple. I will tell you how you may diagnose it: look at the colour of the uvea (iris) whether it be blue, black or grey, and compare its colour with that of the prolapse. When it is not of the same colour, it is a pumple. When it is of the same colour, and this is mostly the case when the uvea (iris) is black, look at the root of the prolapsed part and at the pupillary hole. When you see at the root of the prolapse a trace of white colour, know that this white is part of the cornea, and the prolapsed particle (part) of the uvea (iris). Moreover, when you see the pupil contracted or distorted from it- round shape, know that the prolapse springs from the uvea; and when you do not see anything of the kind, it is a pimple (1).

In the second kind the prolapse becomes larger so that it resembles a grape. It is called στορού ωρο (staphyloma) i.e. υάνοτε τον λειστοιδούε (2) (manosis tou keratoeidous).

The third kind is called $\mu_{\widetilde{I}} \lambda_{OV}$ (melon)(3); in it the prolapse grows until it passes beyond the lids and is pricked by the lashes; and the eye aches from it.

⁽¹⁾ The MS. does not give the Greek name of the smallest prolapse of the iris which is עניינים (myiokephalon), i.e. head of a fly. Hunain calls it musarag פנייתם, the Persian-Arabic name, in the tenth treatise.

⁽²⁾ The MS. writes mânû tu keratoeidus; μάνωσις is rarefaction, making porous (of the cornea). This expression is lacking in the existing Greek treatises.

^{(3) 16} minto

When the pimple is situated behind the third layer, the pimple is white, because it holds back the vision (of the examiner) and prevents it from reaching the black colour of the uvca (iris). When it is situated behind the first layer, it is black, because it does not interpose between the vision and the blackness of the uvea (iris); and it (the pimple), at the same time that it is black, is also transparent, since the vision sometimes falls on the moisture (1) and sees it on account of the thinness of the layer surrounding it. And when it is between those two (layers) its colour is intermediate between the two (colours).

When the pimple is (caused) by abundant thin and acrid moisture, the pain of it is more severe, and the change which it effects more serious, because the intensity of the pain is caused by its (the moisture's) abundance and its

burning sharpness by its heat.

15

20

25

30

35

ص ۱۳۹

10

The least serious pimple is that which is situated on the outside of the cornea far from the place of the pupil; this is because when the part of it (the cornea) containing the moisture is torn—either owing to the spread of excessive moisture in it or owing to corrosion caused by its acridity—the torn part of the cornea will be but small. But if it is opposite the pupil, after it has been healed the scar will prevent vision. The worst of the pimples is that which is behind the inner layer and at the place of the pupil. For, when the covering layers of the cornea are torn, the cornea will be perforated altogether and it is not certain that the rest of it will not be destroyed; through this occurs prolapse of the uvea and escape of the humours of the eye. And if the pimple is on the pupil, after it has been healed the cicatrice will prevent vision (2).

The Prolapse of the cornea called grape, i.e. σταφύλωμα (staphyloma) is thick, hard and stiff; it results from a thick

⁽¹⁾ In Mas. III, 45 is interpolated "which is behind it," i.e. the aqueous humour behind the cornes.

⁽²⁾ This chapter is even more explicit than the corresponding chapter of Aetrus (ed. Huschberg, p. 60-63).

(is called in Greek) ὑποπυον (hypopyon); it is as you see it (in the following diagram): and in the other eye is the piniple resembling a nail. Understand it well (1).

10

15

20

25

5

10

The pimple is called phintains (phlyktains). It occurs when moisture gathers between the layers of which the cornea is composed so that they are loosened and separated from each other. For, as we mentioned in the book on the structure of the eye, the cornea can be dissected into layers the Greek name of which is xtodines (12) and of which there are four. The species of pimples are many, differing as to their colour, the pain they cause and their consequences.

Concerning their colour, some are black (dark) and some are white. Concerning the pain, some are accompanied by little and some by severe pain. As to the consequences, some of them have no harmful results, whilst others lead to serious lesions which may easily be (followed by) blind-

They are different in two respects; either as to the place in which the moisture gathers, or as to the moisture. Concerning the difference in the situation of the moisture, it 1800 may lie behind the first, second or third layer. The difference in the moisture concerns (its) quantity or (its) quality. Its quantity may be large or small; its quality may be different in colour, consistency or character. Its colour is either white or black; its consistency thick or thin; its character is sometimes hot and sharp, sometimes saline and nitrous, sometimes mild.

The slightest, least serious form of pimple and the least painful is that which is under the first layer. The worst pimple the most noxious and painful is that which is situated under the third layer. And that which is under the second layer hes midway between (these two extremes)

⁽¹⁾ Here again two diagrams are missing in MS.L.

⁽²⁾ First and illed by the Alexandrian anatomist Rufus. There are not four of them but many. (Ocurres de Rufus d'Ephèse. Ed. Darember_ et Ruelle. Paris, 1879, p. 171).

The third kind is called in Greek $\alpha_{\rho\gamma\epsilon\mu\nu\nu}$ (argemon); it is an ulcer at the circumference (limbus) of the black (of the eye) and it also occupies a small part of the white. There are two colours in it: that which is outside the limbus is red; and what is inside the limbus is white; this is because the ulcer which is inside the limbus is in the cornea, whilst what is outside is in the conjunctiva. The ulcers of the conjunctiva are all red, and the ulcers of the cornea are all approaching to white.

10

15

20

25

ص ۱۳۷

The fourth kind is called ἐπ(καννα (epikauma); it is an ulcer on the outside of the cornea resembling a ramification.

The deep ulcers of the cornea are of three kinds. The first is called 600ρίον (bothrion): it is a deep, clean and narrow ulcer.

The second kind is called χοίλωμα (kviloma); it is a more extended ulcer and less deep than the first.

The third is called $\xi_{\gamma L \alpha, \nu, \nu, \alpha}$ (entrawa) it is an unclean ulcer with much crust. Usually as soon as it becomes perforated, the moisture of the eye flows out, causing corrosion of the tunics.

Scars: There are thin ones on the outer layers of the cornea which are called νερελίον του άποστήματος (nephelion tou apostêmutos) And there are thick and deep ones which are called έλωους γεύν ναα (helkous leukoma) (1).

Hypopyon (hidden matter"): The hypopyon lies behind the cornea, sometimes as the result of an ulcer, whilst sometimes it is caused by headache or by ophthalmia (2). It is of two kinds: one of them occupying a small space only and in its form resembling a finger nail is called in Greek όνοξ (ony). The other kind occupying a large space behind the cornea, so that it sometimes covers all the black), and in its form resembling the eclipsed moon

⁽¹⁾ All the names are very corrupt in the Arabic text.

⁽²⁾ The following passage is in disorder in the original MS. I restored it in accordance with Mas. III, 42. All the passage about hypopyon is missing in the two Latin translations.

(kirsos)(1), reduces in the tunics of the eye and heavy stinging pain radiating as far as the temples, especially when the sufferer is walking or (even) moving slightly. He is afflicted with headache, and a sharp, thin matter flows into his eyes, and he suffers from loss of appetite; burning collyrium does not agree with it and water causes him severe pain and does not do it any good.

10

15

20

25

30

We shall now explain those diseases occurring in the cornea which are followed by particular symptoms and which bear a special name. The diseases occurring in it are: nicers and sears, hypopyon, pimples and the diseases caused by interruption of continuity.

Ulers: The ulcers occurring in it are of seven kinds of which four are at its surface and three in its deep layers. Those which occur at the surface were called roughness by *Xenophon(t)* and ulcers by *Galen*; the difference between them lies not in the significance but in the name, as the roughness is a kind of interruption of continuity; and (in my opinion) he who calls them ulcers in the eye most certainly does not err.

The first kind occurring at the surface of the cornea is called apply techniques; it is an older on the outside of the cornea and resembles a cloud of smoke occupying a great part of the black of the eye.

The second kind is called reserves (nephelion); it is an 18% of alcer deeper than the 2/2 22 (akhlys) and whiter and smaller than it.

⁽²⁾ In Ma III, to is a curious error in one of the versions: "Their (the ulcer) name is one, at Xenophon, i.e. roughness; and Galen called them ulcer." () Xenophon of Cos (IVth cent. B.c.) was a physician belonging to the Domitte School.

it bursts, its name is $\alpha i_{\uparrow}(\lambda \omega) \psi$ (aigilops). Mostly it bursts in the direction of the corner, and if it is neglected, it becomes a fistula and the bone is altered. Sometimes matter in it flows in the direction of the nose through the hole (duct) which is between it and the eye. And sometimes the matter is carried under the skin of the lid or both lids, so that their cartilages are destroyed; when you press on the lid, the pus comes out.

Lachrymal tumor and epiphora are two diseases peculiar to the inner corner; they arise from an abnormal growth of flesh at the upper end of the duct joining the eye and the nose. The tumor is called in Greek example (enkanthis);

it occurs when the flesh increases abnormally.

10

15

20

Epiphora is called \hat{p}_{DZZ} (rhyás); it occurs when the flesh diminishes so that it does not prevent the moisture from flowing out of the eye and cannot send it back to the duct leading down to the nose. Its atrophy is due either to unduly thorough excision of a lachrymal tumor by the surgeon or to the application of too drastic remedies in the treatment of pterygium or trachoma.

THE DISEASES OF THE CORNEA.

Some of the discuss which occur in the come a have no name, and their symptoms and treatment are not different from those occurring in the rest of the body. Others have their special name, symptoms and treatment. I omit the explanation of diseases which do not differ (from those of the body), and I explain to you (only) those whose development is different in the eye. An example of this is cancer which occurs in all the organs of the body; but if it occurs in the eye it is followed by symptoms which do not occur in cancer of the other organs. Thus in the eye it causes severe pain, distension of the veins to such a degree that it resembles the disease called in Greek x1900,

Superfluous lashes, called in Greek τριχίασις (trichiasis), are ingrowing hairs springing from the inner (part of the lid) next to the eye, and they prick the eye and cause a flow of matter in it (1).

,

5

10

Falling out of the lashes is of two kinds: one of these is the falling out of the lashes only, either by reason of an acrid moisture or as a result of fox-disease (alopecy); its Greek name is μαδάρωσις (madarosis). The other is falling out accompanied by thickening, hardness and ulceration of the lids; its name is πτίνωσις (ptilosis).

Lice (pediculi): this is the genesis of many little lice in the lids [another copy: in the lashes]. This occurs mostly in people who eat too much and who do not move and bathe enough; its Greek name is obseptacts (phtheir cases).

Stye (hordeolum) is an oblong swelling which occurs mostly in the edge of the lid; its form is like that of a barley-grain; and for this reason it is named $\kappa \rho : 0 / (krth\ell)(^2)$.

20

15

THE DISEASES OF THE CORNER OF THE EYE.

The diseases which occur in the corner are abscess, tumor and epiphora, i.e. watery discharge.

Luchrymal abscess is a hoil arising in the space between 172 or the corner of the eye and the nose. If it remains without bursting, it is called in Greek ἀγγιωψ (anchilops), and if

⁽¹⁾ In Hunain's Mas. III, 18, 19 is an exact distinction between superfluous and ingrowing lashes, as well as in the Greek and in the later Arabic treatises on eye-diseases.

⁽²⁾ The Arabic MS, writes clearly $z_i \beta_{i,\overline{i}'\overline{i}'}$ (krithesis); but this name for stye is not met with in the Greek medical works. There we find only $z_i \beta_{i'}$ (brith) i.e., barley-grain. So written also in Hunaun's Mas. 111, 21.

Lithiasis. Lithiasis is a superfluity which petrifies in the lid.

Adhesion (symblepharon). Symblepharon is the adhesion of the lid to the eye, either to the white or to the black (part), or of both lids to one another. The (latter) type is called $\sigma \acute{\nu}\mu \varphi \nu \sigma \iota \varsigma$ (symphysis) and the adhesion of the lid to the eye-ball is called $\pi \rho \acute{\sigma} \sigma \varphi \nu \sigma \iota \varsigma$ (prosphysis). Adhesion results either from an ulcer in the eye or from the consequences of treatment of a pterygium and the like(1).

The whole of the lid is subject to shrinking, corrosion

and ulcers.

15

20

25

30

ص ۱۳۳

Shrinking is of three kinds. The first is called in Greek λαγώφθαλμος (lagophthalmos); it is a condition in which the upper lid is lifted up until it does not cover the white of the eye; this occurs either congenitally or as a result of unskilful sewing up of the lids.

The second kind is the rolling outwards of the lids called in Greek ἐκτρόπιον (ectropion). This is caused either by the scar of an ulcer or by an excess of flesh growing in an

ulcer which occurs in the lids (2).

Concerning corrosion and ulcers they occur in the other organs as well as in the lids and for this reason we omit

their description.

The affections which occur in the edges of the lids, called ταρτός (tarsos) in Greek, consist of superfluous and ingrowing hair, falling out of the lashes, lice and stye.

⁽¹⁾ The later physicians Ibn Sînâ, 'Alî b. 'Isa على بن عيسى and others mention as a cause of symblepharon bad treatment of pannus.

⁽²⁾ The third kind is not mentioned in the MS. It is described in mas. III, 16 as a moderate, partial shortening of the lids called ζλλωσις by Hippocrates. 'Alf b. 'Isâ ين عبدي and Ibn Sînâ ابن سيا speak likewise of a moderate lagophthalmia as being the third type of this affection. The latin versions (Latin O cap. XIV; Latin D IV, cap. IX) say: "Aliud (nocumentum) est palpebrae brevitas."

On the external surface of the lids occurs the thickening (1) which is called 582715 (hydatis). It is a viscous, fatty body interwoven with the tendons (fascia) and coats; it rises in the external part of the upper lid.

10

15

20

25

حص ۱۳۲

5

On their inner surface occur scabs (trachoma), hail-

stones, lithiasis, and adhesion.

Scab (trachoma) (2) is of four kinds: the first is called δασύτης (dasytes); it is the thin (kind); the second τραγμένης (trichytes) i.e. the rough; the third σύαωσες (sykosis) i.e. the fig-like, and the fourth τυλωσες (tylosis) i.e. the rough and hard.

The first kind is distinguished from the second by being less acute as the first kind occurs in the supreficial layer of the inside of the lids; it is associated with redness.

The second kind is rougher and is accompanied by pain and heaviness; both kinds provoke moisture in the eye.

The third kind is more violent and severe than the second, and the roughness more (pronounced), so that the inside of the lids appears like the split up halves of a fig and therefore it is called 5000515 (sycosis).

The fourth kind is severer than the third and in it the roughness is very acute; it lasts long, and the roughness is accompanied by extreme hardness.

Hard-stone (chalazion) is a thick moisture which condenses in the interior of the lid and resembles a hail-stone.

⁽¹⁾ It is here called ghilas Lik (thickening), but in Hunain's 207 questions and in Yahyâ b. Mâsawaih's Daghal and by all the later Arabic occulists shin nây Jij. This is a more hypothetical watery tumor of the upper lid, sometimes merely a prolapse of the latty tissue of the orbit. I published two studies or it (M. Meyerhof. Ueber die Lidkrankheit Hydatis der Griechen, Schirnâg der Araber. Arch. f. Geschichte d. Medizin 18d. VIII, 1014, p. 45-52, and Au sujet de l'hylatide des anciens, Annales d'Oculistique, 1928, mai).

⁽²⁾ The Arabic qurab - (scab) is here the translation of the Greek יְיָטְיְסְיִיִּיִי (psorophthalmin) which does not signify trachoma but a chronic itching blepharitis (inflammation of the edges of the lids).

20 waste time in attempts to cure it, since an operation is unavoidable. This picking-up operation is difficult, and the physician who intends to perform it must proceed gently with fine hooks, and the point of the seissors must be

sharp, and he must act gently with them (1).

25

30

ص ۱۳۱

5

The pannus is composed of three layers. When its decay incre ses, it becomes chronic. The form consisting of three layers is the most severe and its cure is the slowest. That pannus which is on two layers can be cured more quickly than that which is on three. And the pannus which is only (on) one layer is cured by medicine, and it is not desirable that it should be touched with the iron (instrument); its name is rheum of the pannus (2).

THE DISEASES OF THE LID.

Some of the diseases of the lid are such as also occur in the other organs, as e.g. warts and cysts and the like which we have not to discuss in this our book, as we intend to explain the eye diseases in particular only. Of the diseases which are peculiar to the lids there are some that attack the external surface of the lids, some that attack their internal surface, some which attack both and some which attack their edges which are called 7x3505 (tarsos).

⁽¹⁾ This operation (picking-up and excision of varicous vessels), not in the eye, is mentioned by Paulus Argineta (/ VI c. 5) urder the name of gyverologia. In the eye it is performed still to-day under the name of peritomy.

[.] يحيى من ما سو به This disease is described also by Yahyâ b. Mâsawaih . يحيى من ما سو به It belongs to the lost parts of Greek ophthalmology; it is the superficial pannua.

cheeks. It is hard without pain and pale in colour. It is occurs chiefly in small-pox(1) and chronic ophthalmia, specially in women.

Б

10

15

Induration (sclerosis) is a hardness occurring throughout the whole eye including the lids. The moving of the eye rendered difficult by it, and it is associated with pain and redness. The opening of the eye in the moment of awaking is made difficult by it, and the dryness caused by it is severe. It is not possible to turn the lids outwards on account of their hardness. Usually a small quantity of a thick discharge gathers in the eye. The Greek name of this disease is $\pi \lambda \lambda_{\pi \pi \pi} \rho \omega_0 \partial \omega_{\pi \pi \pi} (sklerophthalmia)$.

Itching is called in Greek xvnquò; (knesmos). It is characterised by the following symptoms: saltish, nitrous tears, itching, redness in the lids and the eye, and ulcers.

In Pannus the veins, being filled with thick blood, swell and become red and thick; usually there is lachrymation, redness, itching and inflammation. Its Greek name is x155070x19/2 (kirsophthalmia) (2). The sufferer need not

⁽¹⁾ Hunain translates by quadri (small-pox) the ἀνθρακώσειο (carbuncles) of the theck text. Small-pox was unknown to the Greeks. Possibly a copyist's blunder. See note (1) on page 102.

⁽²⁾ This word is clearly written in the Arabic MS. kirsophthalmias (μπορίνος) χιρτος (μπορίνος). It corresponds well to the description of pannus (vascularisation and haziness of the cornea), as χιρτός (kirsos) is in Greek an enlargement of veins, a varicocele. But also Demosthenes (oculist) occasionally mentions the resemblance between the swollen ocular veins and the varicocele; he does not mention pannus which hitherto was thought to have been unknown to Greek medicine, nor the word χιρτορίος μπος. On the other hand the word ζηροφθαλμία would have been rendered in Arabic μπος and, moreover, the description of the above-mentioned diseases does not correspond to this disease as described by Paulus, and others. See M. ΜΕΥΕΡΗΟΓ, Neues zur, Geschichte des Begriffes Pannus. In Archiv f. Geschichte d. Medizin vol. XIX. 1927, p. 240–252.

and move with difficulty, and the white of the eye is more prominent than the black.

Swelling (inflation, oedema). The kinds of swelling are four: one comes from a rheum, and its Greek name is εμφύσημα (emphysema). Another comes from a mucous superfluity which is not thick, and its name is οἴδημα (oidema). And another one coming from a watery superfluity is called in Greek ὑδρηλον (hydrelon)(1). And another one comes from a thick superfluity of the type of black bile, and its name is σαληρὸν (skleron) or σαιβρῶδες (skirrhodes) οἴδημα (oidema). I will describe the distinction between them to you:—

10

15

20

25

30

35

The first kind occurs suddenly and usually as the result of a predisposing condition in the corner of the eye brought about by the bite of a fly or a bug; and it occurs mostly during the summer and in old men. The colour of this oedema is like that of swelling caused by mucus (phlegm).

The second kind is more discoloured and the heaviness (of the swollen part) is greater, the cold stronger. When you press on it with your finger, it gives way and the trace of your finger remains in it deep for (as much as) an hour. Concerning the oedema of the conjunctiva, (i.e. these first two kinds) they are similar and connected, and they are furthermore alike in this, that both of them may, or may not be accompanied by lachrymation.

In the third kind the finger sinks down quickly, but its trace does not r-main long, as the spot is filled up quickly; it is not accompanied by pain, and it is flesh-coloured.

The fourth kind occurs both in the lids and in the eye and it sometimes spreads until it reaches the eye-brows and the

⁽¹⁾ The text gives clearly اردريلون. It must correspond to Aëtius Amidenus, (Tetrabiblon I. VII, chap. XV) who follows Demosthenes: ἔςτι δὲ σομφὸν οἴὸτημα ἔζωθεν περὶ βλέφαρον γιγνόμενον. γίγνεται δὲ ὡς ἐπίπαν ὑπὸ ῥεύματος ὑδαροῦς. So it must be a spongy or fungous oedema.

two, three or four (instances) of it occur in the eye as can be seen in the diagram(1).

Ophthalmia is of three kinds. The Greek name of the first is $\tau \tau_{2775/5}$ (tararis) i.e. irritation; it occurs in the eye as the result of some disturbing external factor, such as smoke, sun, oil, dust and the like.

5

15

20

25

30

The second kind is more violent and severe than the first one and its Greek name is $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ (ophthalmia). It is of two species; one of external and one of internal origin. Concerning the external causes, one (type) of them is the same as that which produces the first kind, except that the attack on the eye is more violent and the damage greater. Concerning the internal cause, it lies in a superfluity which flows down into the conjunctival tunic and causes it to swell, in the same way that it causes swelling in the other organs. The cause of this is the weakness of the receiving organ, i.e., the eye, and the excess of superfluities in the sender, i.e., the head.

The difference between the first and the second kind—if (the latter) is not violent -is that the first kind ceases as soon as the cause subsides; but the second continues even after the subsidence of the cause of the trouble. Moisture is common to both (kinds) alike. When this second kind becomes severe and excessive, the difference between it and the first kind becomes obvious, as it is followed by all the consequences which appear in organs in which the opdematous swelling occurs: pain, and hardness, and increased lachrymation, severe redness and filling of the blood-vessels of the eye.

The third kind of ophthalmia is (still) more violent and 179 severe than the second. Its Greek name is 174,000 (lib mass), and in it all the symptoms which we mentioned as occurring in the second kind are more pronounced, and at the same time the list swell too and are turned outwards

⁽¹⁾ This diagram is lacking in the only existing MS. (L.).

۱۲۷س VI.—The Sixth Treatise on the Symptoms of the Diseases which occur in the Eye (1).

5

10

15

20

25

Some of the symptoms of the diseases which occur in the eyes are perceptible to the senses, and knowledge of them is easy; others are not perceptible to the senses, and knowledge of them is difficult and (obtained) by reflection and conjecture.

I begin by mentioning the diseases the symptoms of which, as they appear, are perceptible to the senses. I omit those which have the same nature and symptoms in the eye as they have (when they occur) in the other organs; and I mention (only) whose nature and indications are other in the eye than what they are in the other organs, enumerating first of all the diseases the seat of which is perceptible to the senses, (in order to state) in how many places they may be found.

Know that those diseases occur either in the conjunctival tunic, the lids, the corner of the eye, the cornea, the uvea, or in the space between the uvea and the lens.

THE DISEASES OF THE CONJUNCTIVA.

Are: blood-spot, ptery gium, ophthalmia, inflation, induration, itching and pannus.

Blood-spot is produced by blood which has been poured into the conjunctive from torn blood-vessels in it; usually it is due to an accident taking the form of a blow. Its (Greek) name is 672572270. (hyposphagma).

Pterygium is a fibrous overgrowth of the conjunctiva. It originates in the greater (inner) corner, and then it spreads until it reaches the black in the middle of the eye, so that, if it increases, it covers the pupil and prevents vision. Its name is πτερύγιον, (pterygion). Sometimes

⁽¹⁾ This treatise probably follows Galen's lost book Των ἐν ὀφθαλμοις παθων διαγνωσς (The Diagnosis of Eye Diseases).

or not. When perforation does not occur, it is damaged under two conditions: (i) if in that place superfluities collect and (ii) if the lens (is pushed forward so that it) approaches the external light. And if perforation occurs, it is still further damaged, since the albuminoid humour

escapes.

Concerning the lesions of the cornea by something else. they may occur through the conjunctival membrane or through the lids. The conjunctiva causes them when there rises from it a pterygium which covers the part of the cornea opposite the pupil, or when it is affected with an onermous swelling which may cover that spot, as happens in the diseases the Greek name of which is γήμοσις (chemosis) [and in another copy simusis]; the translation of it is: severe ophthalmia. The lids cause lesions when there rises in them likewise an enormous swelling covering the afore-mentioned spot. Concerning the other affections 1770 of the conjunctiva, the lids and the remaining parts of the eve, their damage to the vision is accidental (indirect) and not direct.

The lesions happening to the voluntary motion of the eye (1) are of three kinds: in the first the motion ceases; this is called paralysis, laming; in the second it is diminished, and this is called numbness and trembling: in the third the voluntary motion is a disturbed one, i.e. other than it is the intention of the moving agent to produce, and this is called spasm. Every one of these affections springs either from a lesion of the sender of the power, i.e. the brain, or from a lesion of its transmitter. i.e. the motor nerve of the eye, or from a lesion of the receiver of the power, i.e. the muscle. I shall explain to you the kinds of muscular paralysis and spasm of the eye according to their different movements at the end of the sixth treatise of this my book.

End of the Fifth Treatise on the Diseases affecting the Eye, by Hunain ibn Is-hâg.

25

30

35

5

10

15

⁽¹⁾ This last section follows Galen, De Placitis Hippocratis et Platonis l. II. c. 3-4 (ed. Kuhn, vol. VIII, p. 218-220).

Its own affections are of the accidental type, i.e. the three kinds of diseases, the simple, the compound, and those arising from the interruption of continuity. The simple diseases are those like moisture and dryness; the moisture causes damage to the vision firstly by its quantity, if it is excessive. (In this case) the sufferer sometimes sees the objects as if they were in fog or smoke. Then (it damages) by its colour; when the colour of the cornea changes (1), the sufferer sometimes sees all objects the colour of the cornea. Thus, when it is red, he sees all objects red, as happens to those who suffer from a blood spot (in the eye). And when it is yellow, he sees all objects yellow, as happens to jaundiced patients.

By the dryness (of the cornea) shrinkage takes place by which the vision is weakened, and this happens frequently to old men at the end of their life. And the shrinking of the cornea is equally due to the diminishing of the albuminoïd humour. The only difference between the two causes is that the diminishing of the albuminoïd is

associated with smallness of the pupil, whilst the dryness

of the cornea is not.

10

5

15

20

The organic (2) disease of the cornea resembles hardness and density, and the vision is thereby weakened and sometimes destroyed. And in general all those afore-mentioned diseases, as well as those which we shall describe hereafter, cause damage to the vision (3) in proportion to their intensity. If they are slight, the dam e done is trifling, and if severe, the damage is considerable; and if it is very great, it destroys it (the vision).

Interruption of continuity in the cornea, i.e. the severance of its connection, may either be followed by perforation

i.e. "when something dusty colours the cornea" Better اذا أعبرت بلون القرنية: So in Galen (ed. Kühn, vol, VII, p. 99) and in the 207 Mas.

⁽²) In both MSS. is here a copyist's blunder. In the quest. 31 of the 207 Mas. "organic" disease (أولى).

⁽³⁾ Here begins the great gap in the MS. C (Taimûr Pasha).

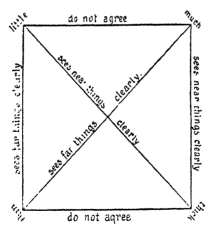
20

25

30

the person sees all objects in fog or smoke. And (even) if their colour is another one, he sees all bodies this colour. On, if (only) some of its (the albuminoïd's) parts are changed, the sufferer sees in front of him bodies resembling in colour and shape the coloured parts of the humour; they are like (the symptoms) occurring in those who suffer from the first stages of cataract or from vapours rising from the stomach to the head, although the visual faculty is unimpaired, and to sufferers from hemorrhage from the nose.

Concerning the *visual spirit* it is also subject to lesions to its quantity, when this becomes too small, or to its consistency, when this becomes too thick. For when this spirit is abundant, the vision extends far, and when it is scarce, the vision does not extend far, but sees only what is near. When it is line, the vision notes the objects correctly and records them as they are in reality; and when it is thick, it neither notes nor records them correctly. The (possible) combinations follow the following plan:—



Concerning the district of the cornea opposite the pupil 172 of all its affections are harmful to the vision. Its affections spring partly from itself and partly from another (organ).

20

25

10

If it is increased, it intervenes between the pupil and the light. If it is diminished, it does not separate them and the lens becomes dried up. The quality (is affected) in two ways, either in its consistency or in its colour. Concerning the consistency, if it becomes thickened, its thickness may be moderate or excessive. If it is moderate, it prevents the eve from seeing far, but the vision is improved for near objects. And if its thickness is excessive and extends throughout the whole of it, it prevents vision, and this disease is called cataract (1). If it is in a part of it, it may be in connected or in separate parts. If in connected parts it may be in the centre or in the periphery. If it is in the centre, the afflicted subject sees a hole in every object, as he thinks that all that he cannot see of an object is deep(ened). If it is in the periphery, it prevents the ص ۱۲۳ eye from seeing many objects at the same time, so that he is obliged to look at every one of the objects individually on account of the small size of the optic tube and in another 5 copy: on account of the small size of the optic cone | (2).

> If the thickness is scattered about in various parts, the sufferer sees in front of him particles corresponding in shape to the thickened parts; they are shaped like bugs, hairs and the like, as you see in the diagram (3). This happens mostly to children at the time of getting

up from sleep and to feverish patients.

The principal changes in the interior of the albuminoïd humour are in its colour. Fither it is changed altogether and then (the sufferer) sees the whole body the colour which it (the albuminoïd) is. If its colour is blackish,

⁽¹⁾ This passage gave rise to a polemic among later Arabian oculists, notably 'Alî ibn 'Isâ على سنعيسي, against Hunain, who here follows Galen: εί δε ίκοντώς ἀποτελεσθείη παχύ, κοθόπερ έν τοῖς ὑπογυμασι γίγνεται, διακωλύσει το βλέπειν. (ed. Kühn, vol. VII, p. 95). The general ancient idea was that cataract was a thickened excretion between the iris and the lens. The real nature of cataract was stated about 1700 only in France. See note on page XLI.

⁽²⁾ This parenthesis in both MSS. it follows the terminology of Maq. III.

⁽³⁾ This diagram is lacking in both MSS.

20

25

30

1770

5

10

excess of moisture in its temperament causing it to relax, or from an insufficient quantity of albuminoid humour. It is obvious from what we explained (previously) that the dilation of the pupil is equally bad whether natural or caused by an accidental (lesion); it is so-in short-on account of the dispersion of the lucid spirit; the causes by which it is produced have been mentioned by us (before). But contraction of the pupil, if natural, is favourable, since it gathers and concentrates the lucid spirit. If it results from disease, it is bad, not on account of the contraction itself but on account of the causes which produce it, and particularly if it be caused by an insufficient quantity of the albuminoid humour. There are two kinds of lesion which result from this: one is that the lens is sometimes not concealed from the outer light on account of its vicinity to it; the other that the lens is dried up on account of the paucity of the albuminoïd.

Dislocation of the pupil may be likewise natural or due to an accident, as, for instance, if the cornea is torn in a place outside the pupil (-lary region) and the uvea prolapses as a result, and the opening is cicatrised. The dislocation of the pupil is not one of the accidents which cause obvious

damage to the eye.

Interruption of continuity in the uvea, i.e. the tearing of it, if it be so slight as not to perforate, does not do severe harm to the sight. But if it is extensive, perforating, the albuminoid humour flows out from it, until the uvea meets the cornea. From this spring two lesions: the first by which the cornea approaches the lens so that the lens is deprived of its cover; the other by which the lucid spirit coming from the brain is not collected in the pupil, since it leaves the hole and becomes dissipated. It is as you see in the following diagram; may you understand it, please God! (1).

Concerning the albuminoid humour its affections occur either in its quantity or in its quality. They occur in its quantity if it be abnormally increased or diminished.

⁽¹⁾ This phrase and the diagram are lacking in MS. L.; the diagram is badly destroyed in C.

the lesions of it result either from one of the eight simple diseases: or from a compound disease such as the dislocation of it from its natural place; or from interruption of continuity, i.e. severance of connection.

10

15

20

The dislocation from its natural place may be upwards or downwards or sideways, viz. towards the two corners of the eve. If it occurs upwards or downwards in one eye, he to whom it happens sees the objects double, i.e. one thing as two. But if its (the lens's) deviation and dislocation be towards one of the two corners, no apparent change in vision is brought about.

Concerning the visual faculty, it is sent down from the brain into the hollow nerve; its lesions are caused either by the brain or by a disease of the hollow nerve. The diseases of these two are also three (each): either a simple disease, one of the eight (aforementioned); or a disease like obstruction, compression and swelling; or interruption of

continuity, i.e. severance of connection.

What serves the vision are the remaining humours and membranes, i.e. tunics, except that some of those previously 25 mentioned damage the vision themselves directly, others by intervening accidents. Those which cause lesions directly are in front of the lens; and those which cause them by accidents are behind it. Those which are in front of the lens are the hole of the uvea, i.". the pupil, the albu-30 minoid humour, the spirit which is in the pupil and the part of the cornea opposite the pupil. The lesions of the hole (pupil) lie in four affections: dilation, contraction, dislocation and tearing. Its widening may be natural or accidental due to dilation of the uveal membrane. Dilation may be due to two causes: either a disease of the uvea 5 or an excess of albuminoid humour. The affection of the uvea causing its dilation is either a simple disease caused by dryness or a compound disease caused by moisture such as the various kinds of swellings. Contraction of 10 the pupil may equally be either natural or due to an accident owing to relaxation of the uveal membrane. Its relaxed condition springs from two causes: either from an

V.—The Fifth Treatise on the Causes of the Affections 119 occurring in the Eve.

5

10

15

20

25

30

Hunain ibn Is-haq says: The affections occurring in the eye are to be classified firstly into three divisions: the disturbances of function, the consequences of them, i.e. lack of harmony in the perceptible conditions and the further lack of harmony occasioned by it, and the causes of these. The first kind and its causes, the affections occurring in the eye and the kinds of disturbance of function in the eye correspond to the kinds of its functions. The latter are partly natural and partly animal. Concerning the natural (functions) they are affected by the results of troubles happening to their tour natural faculties. The psychical functions are perception and voluntary motion. There are two kinds of perception in the eye, tactile and visual perception.

Concerning the natural accidents of the eye we do not want to give an exposition of them in this book, as they are like the natural accidents which happen in the other (parts of the) body, without any difference. And so it is also with accidents happening in it from lesions of the sense of feeling, i.e. the lesion which is called $\pi \alpha_{\ell} \alpha \lambda \sigma \sigma \zeta$ (parily is)—the translation of which is any laming of the feeling; relaxation (atony); numbross and pain. But accidents happening to the eye as the result of a disturbance of perception or of voluntary motion are peculiar to the eye. Therefore I shall explain them to you in this book, and I shall tirst of all explain what happens as a result of the accidents to the visual perception and their causes, i.e. the dis as a producing them.

Know then that the accidents happening to the vision occur either as a result of a lesion affecting the organ of vision(1); or from a lesion of the faculty of vision; or from a lesion of (the organs) which serve the vision. Concerning the organ of vision it is the ice-shaped humour (lens);

⁽¹⁾ I'ms e'repter follows Galen's De Symptomatum Causis, l. L. c. 2 (ed. Kuhn, vol. VII, p., 86-101).

symptom, except in the way in which those terms are employed. When we mean the disturbances of function and what is associated with them, and then take into consideration to which disease they may lead, we call them disturbances; but when they are followed by an accidens due to a disease, we call the disease the cause of the accidens. And when we mean the diseases and wish to obtain knowledge of them through the accidentia due to them, we call the accidentia summtoms of the diseases.

10

15

20

25

30

As we intend in this our book to instruct you concerning the symptoms of the diseases of the eye, (we say that) the path (to this knowledge) lies along two ways, starting from the same point and leading to the same goal. We take you by both ways in order to make the path leading to the knowledge of eve-disease clearer and more definite. even as he who follows a path and then returns (by the other route) knows it better than he who passes along it either going or returning, but not both. The first way defines the accidentia of the eyes and instructs you concerning the diseases by which they are caused. The second way defines the diseases and instructs you which are the accidentia following them and indicating them, both those which are perceptible to the senses and those which are hidden (from them). I will begin with the first of the two ways, please God!

Ent of the Forth Treatise of the Book of the Eye, by Hun in ibn Is-haq.

The exceeding of the natural number is due to an overlarge quantity of matter which is not vicious in character.

5

10

15

20

25

30

5

The causes of interruption of continuity are three: cuts, strangulation, or contusions. Cuts are occasioned by such things as sword or fire from without and sharp chyme from within. Strangulation is from without by such things as a rope and from within as, for instance, by thick rheum. Contusions are from without by such things as a stone and

from within as, for instance, by thick chyme (1).

Concerning the (causes of) accidentia (2) we mentioned before that there are three kinds: disturbances of function, disproportion in the excretions of the body and disproportion in its perceptible conditions; the causes of the (last) two kinds are disturbances of function. The disturbances of function are due to diseases, as the disease is the cause of the accidens. The different kinds of disturbances of function correspond to the different kinds of functions. As the functions are psychical, natural and vital, so are (likewise) the kinds of disturbances of function; the determination of the kinds of function corresponds to that of the kinds of disturbances of function. In any function three species of disturbances occur: cessation, diminution and alteration. An example of this is the cessation of sensibility which is called in Greek παράλυσις (paralysis); its diminution is called numbress; and its alteration from its nature is called pain. The cause of the two first affections is cold, that of the third an interruption of continuity. Therefore it is evident that the cause of any disturbance of function is a disease; consequently, as we mentioned already, it is the disease which causes the disturbance of function without any intermediary.

For this reason the accidentia are symptoms of the diseases and there is no distinction between the accidens and the

⁽¹⁾ Galen (ed. Kuhn, vol. VII, p. 40) says: ὑγρῶν μοχθηρίαι.i.e. badness of humours.

⁽²⁾ Following Galm D. Symptomatum Differentiis, c. II, foll. (ed. Kühn, vol. VII, p. 53-70).

15

20

25

30

become contracted, strictured or obstructed. Its contraction is due either to excessive movement of the contracting faculty, or to weakness of the relaxing (faculty), or to a cold, or to an acridity, or to a dryness, or to the pressure of a ligament. Stricture is due to a cicatrised ulceration: obstruction is produced either by something which has fallen into the passage or by a growth in it. What may have fallen into it is either chyme, or a stone, or coagulated(1) blood, or pus. The chyme obstructs by its thickness, or by its viscosity, or by its superabundance. And what may grow in it (the passage) may be of the nature of flesh or of that of warts. Dilation of the passage is caused by the contrary of those causes. The causes of roughness are the same as those of interruption of continuity, if it is not excessive; I shall mention them shortly, please God! The causes of smoothness are the contrary of them.

The causes of disturbance of position are as follows: some of them remove the organ from its natural place. as e.g. dislocation, paralysis or tearing off of connected limbs. In some of them the connection is disturbed by others, e.g. a stricture arises from a previous ulceration, a ligament which may become enlarged by swelling, or a slackening caused by exceeding humidity. The enlargement of organs is sometimes due to natural constitution and sometimes to an excess of matter. Their diminution in size is due to the opposite (causes) of these, or to damage occurring, such as a cut, or to the difference between the natural and unnatural increase in number which may bring with it an excess of vicious matter(2).

-h 4. " ().

i.e. fresh, defibrinated blood دم عبيط i.e. fresh, defibrinated (Lisân al-Arab IX, p. 221). The sense demands here coagulated, thick blood which alone can obstruct a channel, duct or conduit. So it is perhaps better to read دم غليظ i.e. thick blood.

⁽²⁾ Hunain's expression is here not clear. Galen (Kühn, vol. VII p. 35) says: a part of an organ is so damaged (by burning, cold, necrosis), that the remainder of it is left mutilated.

15

20

25

30

5

The primary kinds of causes(1) are like the primary kinds of diseases; but their species are more (numerous). Concerning the causes of simple diseases there are such as cause hot diseases; these are six: excess of motion either of the soul or of the body; contact with a heating substance: contraction of the porcs; putrefaction; the consumption of things of a heating nature; and insufficient nutrition. The (causes) which produce the cold diseases are eight: contact with a chilling substance, and reception of some of its coldness (into the faculty) (2); scarcity and abundance of food : excess of motion and rest, [contraction and dilation of the pores (3). And some of them provoke dry diseases; they are four: contact with a drying substance, lack of food, dryness of food, and excess of motion. And those which produce the humid diseases are the contraries of the afore mentioned (causes). The simple diseases associated with matter arise from those afore-mentioned causes together with other internal causes which are as follows: the strength of the expelling organ, the weakness of the receiving (organ), superabundance of matter, weakness of the nutritive faculty, and dilation of the potes.

Of the cur es of the compound diseases some concern the constitution, i.e. the shape, the orifice, the depth, roughness and smoothness. The causes of damage to shape concern the quantity of seed, i.e. sperm, whether there be too much or too little; or its quality, if it is not well-tempered. And to them belong the injuries which happen to the child during birth, its swaddling and suckling. And other (diseases) attack the individual after this period arising from troubles of the nerves and bones or from tumours. The causes of disturbance of an orifice are three; it may

⁽¹⁾ Pollowing (allen De Morborum Causis (ed. Kühn, vol. VII, p. 1-41).

⁽²⁾ A fault in MSL : it (naucity) instead of je (faculty).

⁽ع) There is a defect in both MSS: the Latin text says: Obstructio poronum et largitas: من to interpolate: منيق المسام وسعمًا

In this manner we have the eight causes of the "cold" diseases complete. So it is in Galen (Kuhn, vol. VII, p. 11): στέγνωσις τε καὶ μανωσις τών πορων.

its injuries; and this (kind) is called cause or causality. Now, what arises from a disturbance of the functions is called accidens; it is either the disturbance of the function itself or the consequence of it; this is one of two things: either lack of harmony in the conditions of the body or lack of harmony outside the body. This lack of harmony is fivefold according to the lack of harmony in the conditions of the perceived objects. The result of what we have shown is that the physician, in order to restore health to the diseased is compelled to consider ten things; seven of them are natural: the species, the complexion, the age, the custom, the climate, the faculty, and the diseased organ. And three of them are unnatural: the disease, its cause and the symptom provoked by it.

10

15

20

25

30

The kinds of diseases(1) are three, because the types of structure in the body are three: (i) the structure of organs composed of simple elements, (i.e. homogeneous members). from which arise the o called simple diseases; warmth, cold. dryness and moisture, or the combination of them. And every one of them may or may not be associated with matter. (ii) The second structure is that of the organs compounded of simple organs, in which arise the so called compound diseases, in four different conditions, formation, position, size and number. The (disturbance of) formation is fivefold according as to whether it attacks a solid part, an orifice, a cavity, a rough or a smooth part. The (disturbance of) position is twofold, lying either in transference or in the destruction of natural coherence. The (disturbance of) size is (equally) of two kinds, enlargement and diminution. The enlargement may be natural (congenital) or unnatural. In number there is equally either increase or diminution. (iii) The third structure is that of the entire body and its connection with simple and compound organs; there arises in it a kind of disease called interruption of continuity. These are the kinds and species of diseases.

⁽¹⁾ According to Galen, De Morborum Differentis c. 3 foll (ed. Kühn, p. 841-880).

attain something at which he did not aim. The restora- 117 o tion of health to diseased bodies is effected by conversion of the unnatural condition into a natural one, and he who wishes to do this requires perspicacity in order to know these two things, viz. the natural condition into which and the unnatural one from which he has to convert.

5

10

15

20

25

30

5

The natural condition can be subdivided into two kinds: (i) the element and (ii) the species. The element has (again) two kinds, one general and this is the complexion of the (whole) body, the other particular and this is the complexion and shape of each of the organs. The causes of the complexion are four: innate faculties, age, custom and climate. The innate faculties arise in nature and are partly determined (by the ('reator): for example sex, that is to say whether it is male or female. Partly they are accidental depending on the complexion of the two seeds from which the child develops, that is to say the two sperms and the complexion of the uterus. Custom (manifests itself) in six things: (i) in the air and its changes which may be local or temporary or due to the after-effects of a temporary accident; (ii) in movement or rest; (iii) in nutrition and inanition; (ir) in sleep and waking; (v) in sexual intercourse and its omission: (r) in psychical troubles viz. the accidents of the soul.

The species is the faculty; the faculties are three: the animal, the rital and the natural. Concerning the animal families we give information about their kinds in the explanation of the nature of the brain. The vital faculties more the pulse, the heart and the arteries. And the natural faculties are three, genesis, growth and nutrition. Nutrition has four faculties: the attracting, the altering, the retaining and the expelling faculties.

The unnatural conditions are two; either a disturbance 112 of the function or the result of a disturbance of the function. The disturbances of the function are of two kinds: those that disturb the function without any intermediary; and this (kind, is called discuse; or those that disturb by the intervention of something between it (the function) and

۱۱۷ س IV.—The Fourth Treatise on Everything the Knowledge of which is indispensable to Those who wish (to practise) Medical Treatment (1).

It is necessary for everyone who wishes to have authority in the medical profession to begin with the knowledge of its first and general aim, and after that to classify it until he reaches the point where no further sub-division is possible except into the simplest elements. The first and general aim of medicine is health, and its classification is twofold: (i) the preservation of health in healthy bodies by the 10 application of homogeneous things, (ii) its restoration to diseased bodies by the application of that which combats their disease. For the first purpose one important thing is necessary, viz. knowledge of the things of nature; this because if the natural thing is known, that which is homo-15 geneous to it is known, and this being known, its contrary is also known, and if homogeneous things be applied and contrary things avoided, then health is preserved. Concerning the second purpose it is necessary to know two 20 things: (i) the natural condition, and (i.) the condition deviating from the natural one; this because the return of health to diseased bodies is effected by its (the unnatural conditions') transference. And he who intends to transfer something must know whence and whither he has to transfer it, for if he does not know whence to transfer it, he cannot be 25 sure of not transferring it from a condition whence its transference is not desirable. And if he does not know whither to transfer it, it may happen that he stops short of the condition to which he should have transferred it, and does not succeed in his aim; or he may go too far and 30

⁽¹⁾ I have not been able to state exactly the source of the beginning of this treatise. Hunain seems to have utilised parts of Galen's De Sectis, c. I (ed. Kuhn, vol. I, p. 64), De Constitutione Arts Medicae c. 11 (ed. Kuhn, vol. I, p. 260 foll.), of Ars Medica c. 22, 25 and others (ibidem, p. 372 foll.), and De Sanitate Tuenda, I.I, c.1 (ed. Kuhn, vol. VI. p. 1 foll.) and other places.

this spirit is sent down from the brain to the eyes. And as the perception of things which are perceived by the eye reaches the brain only through the optic nerve between it and the eye, so the visual spirit perceives the objects of vision by means of the air, only if it is luminous in the space between them. At the same time that it perceives the objects of vision it also perceives the connected circumstances, such as the size of those bodies and their other conditions, as has been mentioned before.

End of the Third Treatise on the Conditions of Vision, by Hunain Ibn Is haq.

30

25

bodies, and no others, have the peculiarity that they are transformed by colours. A clear proof of this is (furnished by) the air surrounding our bodies(1): it is when it is in the highest degree bright and pure that its transformation by colours is most marked. In the same connection we sometimes find the following (facts): if a man is lying under a tree and the air is in this condition, the colour of his clothes takes on the colour of that tree, because the air has become imbued with that colour. Moreover, we often see that the air takes on the colour of the wall, if the air meets it when it is luminous, and it (the air) transmits the colour equally to another body, especially when the colour is one of the conspicuous ones such as white and red and other colours of intense brightness.

25

30

In the same way in which the air is entirely transformed 111 0 by the sunlight until it becomes luminous and its light similar to that of the sun—and this happens only when it is met and struck by the sunlight-it is also instantaneously transformed by the colours, and in the same way that it 5 is transformed by the colours, it is also transformed, with the utmost rapidity, by the luminous spirit running from the brain to the eyes, when it meets and encounters it on its way from the pupil. Thus the air is considerably and necessarily altered by the influence of these three things: the 10 sunlight, the bright and shining colours of the celestial bodies (planets) and the visual spirit which strikes it on leaving the pupils. It is evident from what we have said, that our vision of things is effected solely by means of the air between us and them; we have found this to be clearly 15 perceptible, so that all people agree upon it. When the air is luminous, either by reason of (the action of) the sunlight or (that of) another lucid body, it becomes to the visual spirit as it were an organ and a similar adapted instrument and to the vision an instrument replacing the nerve by which 20

⁽¹⁾ Here Hunain again follows Galen's De Placitis Hippocratis et Platonis, l. VII, c. 7 (ed. Kuhn, vol. V, p. 637, foll., ed. Iwan Mueller p. 637, foll.)

right or left or behind us. If a man looks fixedly and stead fastly into the eye of his companion - at a time when it is healthy he sees his own image in it. The cause of this is the reflection of his look at that moment by the thin membrane which covers the exterior half of the lens like the solidified (film of) grease on broth after it is cooled. For this film is more polished and shining than all other bright, luminous and polished bodies, and clearer than they. (1)

20

25

30

5

10

15

20

If vision alone of all the senses (is able to) perceive the moving objects by means of the air - as the blind man feels things with the stick yea, dist perceives the objects of vision by its help, so that it (the air) is for the time being a homogeneous and coherent organ of it (the vision); and if vision alone is distinguished by this peculiarity and, moreover, sometimes sees the objects by reflection of the images and their return to it (the vision), then necessity demands a lucid spirit in a large quantity which runs from the brain into the eye. When it has entered the eye and comes out of it, so that it meets the surrounding air, it strikes it as it were with the shock of a collision, transforms it and renders it similar to itself.

This being so, it is best to say that the sense of vision is fiery and luminous, the sense of hearing air-like the sense of tiste water like, the sense of touch earth like and the sense of smell vapour-like. As there are four elements, a sense was created for each one of them by which each is recognised i.e. the phenomena arising in them which are perceptible to the senses. And next to perception is that emanation which arises from vapour, and this is perceived in an unusual manner, as vapour is something halfway between air and water; so they become five (senses) without the existence of five elements. The sense of vision having been created to the end that colours should be recognised by it, it must necessarily be luminous, as only luminous

⁽¹⁾ This is an error. The main reflection from the eye is by the cornea and not by the lens or its anterior surface (called anachnoid by the Greeks). Vide p. 10.

time, the body in which that flavour is; the only difference being that the sense of taste and the other senses (must) wait until the perceived object comes to the human body in order that it may be perceived. But vision extends itself by means of the air until it reaches the coloured body. Therefore the sense of vision alone of all the senses is able to recognise not only the colour of a hody but also its size and shape, and it recognises, moreover, its situation and the intervening distance. Moreover it recognises its movement, and, although this recognition is not that of an absolute perception but the recognition of a relationship similar to perception, (nevertheless) no other sense is able to perceive these things with the exception of the sense of touch; for it (the touch) results either from deduction or from comparison with something which the individual has estimated by previous knowledge (1).

20

25

30

The following is an example: If a person is walking in the dark and holds a stick in his hand and stretches it out full length before him, and the stick encounters an object which prevents it from advancing further, he knows immediately by analogy that the object preventing the stick 5 from advancing is a solid body which resists anything that comes up against it. What leads him to this judgement is that he knows from former experience that movement and walking in the air is without any obstacle, whilst movement and walking against a solid body is not possible. 10 It is the same with vision: when it falls on a fully polished and bright body, it returns reflected to the pupil from which it went forth, with reflection of the images and their return at the same angles as those at which the visual rays proceeded from the eyes. Therefore, when we look into a 15 mirror or at another polished and bright body, we sometimes see ourselves and sometimes others who are at our

⁽¹⁾ On the next pages Hunain sometines follows, possibly, Galen's now lost work De Demonstratione of which Galen himself says that he treated in its fifth book the vision of colour and forms (ed. Kuhn, V. p. 626). Hunain possessed this book which was during his period already rare and incomple'e and translated it into Syriac.

it is an excellent thing that the sensory nerves have been created softer and the motor nerves harder. Although we find (coexistent) in all the motor nerves the sense of touch, we do not find that any of the other nerves have anything in common with the hard nerves. The sense of touch is the only one akin to the hard nerves, for the perceived object of this sense is coarse in itself. This is because the object of the sense of touch is the earth, what proceeds from it and what is peculiar to it, as we have already described.

10

15

20

25

5

10

15

Concerning the sense of vision, its first object is finer and more delicate and purer than the perceived objects of all the other senses. Therefore the two hollow nerves serving the sense of vision have in their nature more in common with the brain than all the other nerves. So you do not find the nature of the brain in any of the organs of the other senses, nor do you find in any one of them such a large quantity of the spirit which is in the ventricles of the brain as you find in the eyes. The same is true in other directions; as the eye has to make use of the air in place of an instrument in order to obtain through it a view of the objects of visions, the order of things (proceeds) 1.4 from it (the eve), and they are recognised as its (the eye's) particular objects of perception, even as the order of the nerves (proceeds) from the brain, so it is best and safest for it (the exc) to share the nature of the brain and to receive as great a quentity as possible of the spirit which is in the ventricles of the brain. If the conditions are such, the relation of the brain to the nerve proceeding from it is exactly the same as that of the eye to the air surrounding the human body.

The first of the objects of visual perception and the most prominent of them all is the perception of colours, because colour is something which the eye perceives in a superior manner according to its nature; and the eye alone perceives it in contrast to all the other senses, and at the same time with the colour it also perceives the body which has the tentam and recognises it, just as the sense of taste not one recognises the flavour but also, at the same

10

15

20

25

30

with the brain) inaccessible to feeling from that time onwards. If the case is such, the evidence proves to us that what is true of the one must be true of the other, i.e. of what happens to the nerve and what happens to the air, and that both of them resemble and correspond to the object changed by them, but in such a way that the resemblance is only complete when it exists continuously without disappearing from time to time. Both of them require the permanent action of the factor changing them and by the reception of which they are changed; the air receives that action at the time when it is lighted, the nerve at the time when it perceives.

Now, the air undergoes other changes: when it is heated or cooled, the heat or cold remains in it a long time, even after the warming or cooling factor has been removed and separated from it: but its light on the contrary disappears and ceases in the moment that the lighting factor is separated from it. If such is the case, it is absolutely necessary for it to receive the light in unbroken continuity, otherwise it would not be luminous. The same is the condition of the (optic) nerve, that it absolutely requires the permanent flow from the brain of that (energy) which fits it for its function. Although the substance of the (optic) nerve is similar in kind to that of the brain, since its origin lies in it and there is no difference between them-except that it is more solid as a protection against being easily damaged and exposed to possible accidents—(nevertheless) it is in one respect removed from the nature of the brain, which makes it necessary for its (the nerve's) power to be equally removed from it (the brain), i.e. for its faculty to be likewise different from that of the brain.

There are two kinds of nerves, the sensory nerves and the motor nerves. The sensory nerves are, as we have already said, softer than the motor nerves. The reason of this is that sensation cannot be effected without some change in the nerve occasioned by the object which it perceives. But movement arises only through the action of the nerve, without its receiving anything through any other activity. If things be as we have described them,

Б

10

15

20

25

30

There now remains the third theory. As the air surrounding the objects is luminous and transparent, it always has the same relation to vision as the nerve has to the body (in the moment when a person is looking at an object placed before him); this because the air receives (the influences) encountering that of the visual spirit as well as those coming from the sunlight. In the same manner in which the power of the sunlight, when it reaches the upper layers of the air, penetrates the air through and through, likewise the substance of the light which reaches the eye by way of the optic nerves is of the substance of the (visual) spirit. When it meets the air in the moment in which it goes forth from the pupil, it transforms it immediately it encounters it, and that which arises from the change runs through it (the air) for a very long distance. It is evident that such a thing can be imagined only if the air is perfectly connected and there is nothing dividing it. So the change in the air caused by the (action of the) visual spirit penetrates the whole air; and we find the same true of the power of the sun. The proof of this is that when we set up an object in the air which (thus) divides it (the air), we see the air behind that object darkened, light having withdrawn from it. The reason of this is that the air receives the light only in conjunction with that (substance) which arises in it a a result of its constant transformation by the sunlight; in no wise so that, once having been transformed by that hight it remains in the altered condition and no longer requires light to transform it a'resh. For if it were the case that a permanent transformation took place, then it light would remain in the air for a time after the light giving body had been removed (1).

And the topice) nerves are in the same case: for, if the nerve is cit, t'ee part whose connection with the brain

has larger severed is an contrast to the part still connected

[&]quot;I be the the as of 1. It which his been commented by His a second of the L. It and it real Native. See the

but remaining steady and unchanged in its place; then the faculty of perception goes from us to it and we recognise what it is through this medium; (iii) by their being another thing with us and with it intermediate between us and it; it is this which gives us information about it, so that we learn what it is. And we shall now see which of these three (theories) is the right one. One is enabled to recognise it and form an opinion about it by considering the following:—

25

5

10

15

20

25

30

I sav: all people acknowledge and agree that we see only by the hole which is in the pupil. Now, if this hole had to wait until something coming from the seen object reached it, or a power emanating from it, or a form, an outline or a quality, as some people maintain, we should not know, in looking at an object, either its extent or its volume, whether it were, for example, a very high mountain, or the like; and this because the shape of its forms or the outline of the measure of its volume corresponds to the volume of the greatest possible mountains. (1) Its entering into the eyes is something which reason does not comprehend and of which nobody has ever heard, for according to this hypothesis a complete form or outline of the viewed object would necessarily reach and enter into the eye of the beholder at the same moment. Supposing then that a great many people looked at it, say, for example, ten thousand persons, it would have to return to the eve of everyone of them, and its form and outline would have to enter completely into them. But this is very far from probable and must therefore be ranked among the untenable hypotheses. This being so, there is no possibility that something proceeding from the seen object reaches and enters the pupil.

Concerning the second theory I say: It is not possible that the visual spirit extends over all this space until it spreads round the seen body and encircles it entirely.

⁽¹⁾ Galen's text (ed. Kühn, vol. V, p. 618) says here more shortly and clearly: The image reaching our eyes is as big as the object itself.

20

25

5

10

15

20

than a cobweb. Besides this it (the nerve) itself would for this reason easily be torn or cut off, and the canal would likewise be liable to perish at any moment. This being so it is not right to say that there are cavities in all the nerves of the body. At this juncture someone might say that if the opinion is admitted that one of the nerves of the body can convey the necessary power emitted from it to the limbs distant from the source without this nerve being hollow, then it is also possible that all nerves convey the power transmitted to them without being I ollow. If this is possible, why then have the two canals passing through the optic nerves been created, and why has a similar structure been created at the beginning of the spinal chord at the place of its origin! To this we answer that the penetration of solid objects by the faculties is a weak penetration and especially when the receiving object is extremely large or extremely hard or can only be transformed by the output of an excessive amount of energy. Should, however, the substance sent from the source be a substance excessively fine and strike an object violently after travelling a certain distance, then the alteration is greater. For the penetration of power into an object is (equivalent to) the penetration by the alteration caused by its substance, as is likewise the penetration of the air by the sunlight. And the spirit that reaches the eyes fares in the same way, in that it joins the air immediately after leaving the eye and transforms it according to its own particular nature. In confirmation of what we have said, so that we may understand that it is as we have described it, we say that such is the knowledge of the origin of vision; and this is the right place where it is convenient to deal with it.

DISCOURSE ON VISION AND ITS CONDITIONS.

We say: the object of vision can be seen only in one of the following three ways: (1) by sending out something from itself to us by which it indicates its presence so that we know what it is; (11) by not sending anything out that this proceeds from the action of a humour which comes down to this place and fills it and then leaves it again and empties it, for no analogous physiological action takes place; but it can only proceed from the action of the

substance of the spirit alone.

5

10

15

20

25

5

10

When those two hollow nerves first join together in one place, then separate, at the same time their canals unite and join one to another until they become one only: it is here that the spirit is set free and sent into the second eve: it is here that the spirit from the brain is received. if one eye has been shut. And the most important evidence for the exactitude of what we are saving is the following: if a person contracts cataract in his eyes and one of them is shut, the hole of the other eye, i.e. its pupil, is enlarged. and this is a proof that the power of vision has been left normal. If anyone's pupil is not enlarged, when one eye is shut, then the power of his vision is destroyed at its source; for this reason it is in vain that you hope to perform a successful couching operation on his eye, for he will not see. There are some persons who suffer loss of vision without the growth of cataract in the eve; (in such cases) when the lid of one of the eyes is closed, the pupil of the other eye retains its former degree of roundness. The reason of this is that the substance of the spirit does not reach the eye and does not fill the place behind the men in the and the iris is not distended by it nor is its holombe _ '. I have such a condition in them, those (people) are rich who sive the opine perce in such bollist to noting oth is the born of stilled phylicians whose prepiercity is yore outs.

Put the condition in the other near is to the same as in the we order nerves as regards the end of hide is perception by the sense. (Some people) see that there is also a cavity in all the nerves, but that it is not visible on account of its narrowness and small size. This cannot possibly be true of the very fine nerves, since their must exist round the conal enough envelopme (substance) to form a sub-in the strong wall, and (in square, see the substance sarrounding the canal would necessarily be thinner

movable organs. Concerning the perceptive power of the things with which the sensitive organs come in contact, the contact is perceived when it occurs, but only when (the perception) reaches the principal organ of perception, i.e. the brain. The transmission of this is effected by the nerves, until it reaches the brain and is perceived by the allotted part of 1... the soul, and the individual is informed (of the sensation). This is so because it is not possible for a limb which is cut. or which is pricked with a pointed object to feel the pain. if the sense of touch does not exist in it. For the nerve is a part of the brain in the same way that the shoots arise from the roots of the trees or the branches branch off from the trees.

30

5

10

15

20

25

The organ to which the nerve is joined receives the force of the latter in its whole body and becomes thereby sensible and perceives the touch of all (the things) which it meets. Therefore we see that the flesh has distinct perceptive power and feels the objects which it meets with the sense of touch which is in it and which it receives from the source

But as for the lucid spirit which goes to the eyes it is not only its power but its actual substance which reaches them by way of the two canals piercing the optic nerves, the quantity of it reaching them being (just) the quantity necessary to fulfil the function of vision. An argument that the substance of this spirit reaches the eyes itself and in this quantity is to be found in the form and nature of the optic nerves, (riz.) that they have been created hollow, as we described before. Another argument is that when one shuts one eye, the pupil of the other one becomes enlarged, and when the closed eye is opened the pupillary hole of the other eve returns to normal size. This is a clear proof that this enlargement is caused by the uvea (iris) when it is distended by the filling up of the place behind and inside it, and that it is obliged (to do this) until the hole in it (the pupil) is enlarged. It is not possible that 1.100 this enlargement should have any other cause than this. And such (a proof) is also the rapidity of the filling of that place, and the rapidity of its emptying; it is not possible

20 to the nature of the brain. This spirit is of the sensitive variety, as vision is unique among the senses, the noblest of them and the most superior in quality. This spirit is especially luminous in itself, as no other is being the animal spirit whose power flows from the brain by the nerves into 25 all the remaining sensitive organs; you will find its existence evident in that its substance is possessed of light. Now, the spirit existent in the ventricles of the brain does not remain long in those ventricles; from it the power of perception and the power of movement proceed into all the 30 sensitive organs and into the limbs which are capable of ص ۹۹ voluntary movement; when it (the spirit) leaves the brain and is eliminated from it, the body as a whole remains deprived of the power of perception and movement. This is a clear argument evidencing that perception and movement reach the organs of the body (solely) through the 5 medium of it. The accession of perception and movement by means of this spirit into the sensitive and movable organs must take place exclusively in the following ways: either so that its power (only) penetrates into the nerves, while its substance remains unchanged in the ventricles of the 10 brain, just as the light of the brain penetrates into the air when it begins to transmit its qualities to the air, until it reaches all the parts of it, but the substance of the sun remains and does not perish or change its place; or so that the substance of the spirit itself flows into the nerves. And lő this too is possible in two ways: either (a) the substance of the spirit run, along the nerve until it reaches the sensitive or movable organ, or (b) its substance flows into the nerve for a certain distance, effects a considerable change in it and then stops, whilst it is from this alteration 20 that (the substance) arises which continues (on its way) in the nerve, until it reaches the organs.

Now, perception and voluntary motion are so constituted that they are effected by the penetration of this psychic spirit and the passing of that (substance) arising from it via the nerves from the brain(1) into the sensitive and

25

⁽¹⁾ In both MSS, erroneously "from the eyes."

25

5

10

15

of them has been created on the right side and that of the other on the left side; after this they can join and unite one with the other until they meet in the centre. The answer to this is that they are thus created, because it is impossible that nerves of such a size should arise from the centre, or, for that matter, considerably smaller nerves, let alone anything so big. The basin namely (injundibulum) in which lies the whole leading down from the brain into the of the oral cavity through which the secretion flows which upper part is discharged by the brain into the upper part of the mouth, is situated in this spot; and the origin of the two cann't which descend from the brain into the two nasal cavities is likewise in this place. It is not possible that the basin could have been created in another place, as the hollow in which the secretion collects must be above the oral cavity. The same hold good for the two canals which enter the nasal cavities as the nose is in the middle of the face and as the two canal: must lie opposite to it. As it is not possible that the origin of the two optic nerves should arise in the middle, and as (on the other hand) it is necessary that their origin be one origin, it is most convenient for them to meet on their way in this junction, so that their origin becomes one at the place where their two canals join so that they become one canal, and then afterwards they separate again.

It is this that we intended to explain concerning the two optic nerves.

THE VISUAL SPIRIT (1).

It must in port of service and that which ranks first in poor reactor of the blies in the function of vision. It is a kind of a feet so it increases it originates in that an mol spirit which enters the two anterior ventricles of the brain, where it is thoroughly matured, subtilised, purified and extracted and are type I, as we mentioned before, according

^{(&#}x27;, I n e e et autous Galen's De Placetis Hippocratis et Platonis, I. VII. v.') 4, 5, 4 (5, 4 (6) and 7 (cd. Káhn, vol. V, p. 600-611, ed. Iwan Wueller, pp. 605-440, pertly perhaps Galen's lost book De Demonstratione.

15

20

25

5

10

15

glances proceeding from the two pupils is the same, and thattheir course lies along the same flat plane. This beginning and origin from which the going forth of those looks proceeds is that place of junction of the two canals which run through the two ontic nerves at the place where they become one: if the glances proceed from this single origin and then come out into the pupils and regard the perceived object, they reach it in its place and see it as one. Therefore, as long as the pupils remain in their natural position, the vision reaches the perceived object and sees it as one, even as it is. As soon, however, as they deviate or one of them becomes displaced upwards or downwards from its position, it is inevitable that the object should be perceived by one of the eyes in a higher position and by the other one in a lower position, and that, for this reason, it should be seen as two objects. The most obvious argument for this is that if you try to look with one eye only at an object which you had seen double owing to false and delusive vision following deviation of one eye from its place, you will see it as one after having shut the other eye. The reason of this is that the image which you had seen in a delusive vision with the (now) closed eye, at the moment when it was yet open, disappears entirely and the one object actually remains in its place and you see it as one. Hereby is proved that the following three things must be situated in each eye in one straight line and must follow the same direct course, viz. (a) the pupil, (b) the origin of the whole eye there where the optic nerve begins to appear and to be visible, and (c) the place of junction of both nerves from which they begin their course (to the eyes) all lie on the same plane. It is shown, moreover, that the pupils of both eyes must be in the same position so that it is impossible for one of them to be placed higher than the other. And for this reason it is necessary that the origin of the two nerves conveying the perception of light to the eyes should lie in one place, because this is better and more suitable. But although this be better and more suitable, their origin in the brain has not been created as a single one, but the origin of one nose in such a manner as to separate both eyes, or if he sets up in the same place another object which prevents the vision of both eyes from falling together on the object upon which he directs his gaze, his sight with each eye singly is dimmer and weaker than his sight with both together. If, on the other hand, he shuts one eye, his sight with the other one becomes clearer and sharper. The reason of this is that the whole power which was divided between both of them in two halves now enters into this one eye alone. Therefore, if you look into the pupil of the open eye, when the other is shut, (you will find that) it is considerably enlarged.

30

5

10

15

20

25

ص ۹۶

5

Concerning the lifth argument for the junction of the two optic nerves and their subsequent separation, it is the argument founded on the chief use of it (the vision), on the purpose that is noblest, highest in rank and most powerful in the function of vision, i.e. that man shall not see one object double. For since each perceived object is seen only by the glances proceeding from the two pupils; and since these looks are like rectilineal lines going straight forward. in the manner in which the rays of the sun penetrate through a window into a house; and since the origin of those lines is united and compressed, whilst their end is broad and separated; and since their general shape in each eye is conical, i.e. the shape of the big pine-cones, it is an unavoidable necessity that the two central lines of these two (conical) shapes known as axes should be in the same position and that their course should run on the same plane, until the perceived object reaches him (the observer) at the same spot in his eye: (if this were not so, the two lines would not both reach him at the same spot in his evel (addition in MS. (1). In the same way it is equally necessary for the lines around each of the two axes to be in a position which is alike in both eyes; (finally) the position of the entire conus formed by the lines coming out of one of the eves must be similar to the position of the entire conus formed by the lines coming out of the other eye. The inevitable consequence of this state of affairs is that the origin of the

which they rely, i.e. the brain. If this be so, this argument is equally unconvincing. The third argument more nearly convinces: Some people say that the two optic nerves 20 turn aside and unite on their way; if they were to continue straight forward on their course, they would be destroyed. By my life! this theory would be undeniably true, if the following did not contradict it, namely : as these two nerves are not provided with suspensories which their position 25 renders necessary, and as they do not travel far from their source, and as there is nothing heavy suspended on their way ص ۹۶ by which they are dragged, they depart beyond the boundaries which contain for them the fear of destruction. There is no danger of their being destroyed before they leave the 5 skull bone, even as there likewise exists no danger for the brain itself not withstanding its many continuous movements and vibrations, even as (there is no danger) for the two (cerebral) extremities (olfactory lobes) which extend from it into the nostrils, although those two extremities are thin, soft and long in the highest degree. When those two nerves 10 (the optic nerves) leave the brain, the matter which surrounds each of them is sufficient for their protection and preservation, and likewise that part of the hard membrane which is adjacent to them having joined them from the membranes of the brain; for it is harder and more solid than any part of this 15 membrane which joins the other nerves. The fourth argument is irrefutably true; it runs as follows(1): the best and safest (thing) for the eyes would be for (that portion) of the visual spirit which reaches them from the brain to pass into the other eve, should one of them happen to be 20 closed or permanently blinded. This is an impossible thing, however, unless the two nerves are united; and, as soon as they have parted, the vision of both eyes is accomplished in the best possible manner. That which proves clearly the truth of this is what we frequently find 25 by experience. If a man puts his hand lengthwise on his

⁽¹⁾ It is the argument imagined by Galen himself (De Usu Part. l.X.c. 14, ed. Kühn, vol. III, p. 836-837). The following fifth argument is not expressly separated from the fourth by Galen.

15

20

25

30

ص ۹۳

5

10

15

in any other nerve: it is that these nerves rise in different places need in the posterior parts of the sides of the anterior ventricles of the brain; then they do not continue their way straight to the eyes, but turn aside in the cavity of the skull-bone and unite with one another near the nose, so that their canal becomes one; after which they separate again immediately after their junction and each nerve continues on its way to the eye which is opposite to its point of origin in the brain, so that neither changes its course: but the nerve whose origin is on the right side goes on to the ticht eye, and the nerve whose origin is on the left side enters the left eye. The Ancients propounded many theories on the subject of the junction of the two nerves after their decreball orion and the merging of their canals into one canal. Tive arguments result, two of which are not convincing, while the third is more nearly satisfying, the tough is an union tromble truth, and the 6th is the most hindm necessity. Some people say that these two nerves unite on their way one with another in order that the one may suffer by common with its companion all the injuries about my tail them and that the my take in comine the accident which may happen to one of them. Office a that they jon to other sounds because all the must be the inverse, and the same end. These the property of comment, as the first of them is court in to all the tree find actually happening in creation; by a find the I to and structure of the organs in conto have a later inition of the energy in the following in the country ar is other in our form three against such d . . . the transcriptor with the rui. ht of the interest like on the be I me I this to properly the trice if this les to popular terriping. In my descend a in the effective income start of the esion whole is a continued litherapeared irethereme; It, the specimen origin on *10 (1 41)

finer; and because their external parts incline only slightly to hardness, for the sake of the protection which this Б offers against all possibility of injuries. (iv) The fourth quality by which they are distinguished is that there runs through both of them from the brain to the eyes a great quantity of the substance of the visual spirit. Although this substance is present in the other nerves which carry 10 sensation and movement to the sensory and motor members it reaches those nerves in such a way that its force only penetrates into them, but not (its substance) itself. As the function of the eyes is a noble and mighty one, this substance flows into them in a steady stream, until it 15 reaches the place beneath the uvea: because this helps greatly to promote the act of vision. (c) The fifth difference between them is that, whereas all the other nerves, as soon as they have put a certain distance between themselves 20 and the brain and spinal chord, become hard in their substance and are changed in all that was soft in them on account of the defence and strength allotted to them in their course and throughout the length of their way, these nerves are distinguished (by the quality) that all that is protected, secured and slightly hardened in them during their passage 25 from the brain to the eves is their external part only, as we described before. Their interior has been created of as soft a substance as possible after the model of the brain. What the nerve) enters the evit entir vicissumes the nature of the conservation of the it is exercised to one no life it in every 30 Thereupon the extremity of each of the nerves brown in sout maide the eye which it has reached and forms ص ۹۲ a web resembling a net and therefore this extremity of the nerve in the eye is called the net-like tunic (rctina), as we have explained in the remarks on the structure of the eve. When this net-like body is removed from the eye and its parts are collected, he who looks with persistent 5 attention at them thinks that they are a part of the brain and cannot believe, when he sees them thus assembled, that they were in the eye. (17) The sixth peculiarity of these period is the most wonderful of all and one not exist.

.3

10

15

20

25

30

part of their external substance would yet surround (sufficiently) the canal piercing them. Moreover it would remain the right thickness to prevent rapid tearing, keep the inward stream within the walls and prevent the canal from becoming obstructed. (ii) They differ, secondly, from the other nerves in that they are hollow, and the cavity of each is perceptible to the senses. This cavity (which ends in the eye at the place where the retina and its tissue begin) is visible, so that it is easy to look into it.(1) As for the origin of the eavity, in the two ventricles which are in the anterior part of the brain, at the place where the two optic nerves rise, it is difficult (for a person) to see it on account of its smallness and narrowness. He who wishes to see it at the time of the autopsy, can only obtain a view of it if he observe three things. Firstly he must conduct his search on an animal of large size. Secondly the autopsy on the brain of the animal must be performed immediately after its death. Thirdly it is desirable that the place in which he dissects should be I right.(2) If these three conditions combine, the anatomist must then go cautiously to work in opening up the two anterior ventricles of the brain, until he reaches one of them from below. Then he must remove from them all that covers them, without tearing or piercing anything adjacent to the origin of the two nerves. Thus he may look at the hole at the beginning of the perve-cavity on both sides (of the brain). (iii) The third characteristic which distinguishes these two nerves from the others is that, although they are soft like the other sensory nerves they are in general softer than all the other sensory nerves. When one examines their parts, one finds the interior layers of both of them softer and the external layers harder. This is so because the interior has been created as soft as possible in order to render their sensibility

⁽¹⁾ Humain here follows Galen's De Placitis Hippocratis et Platonis L. VII. c. 4 (ed. Kuhn, vol. V, p. 612-613, ed. Iwan Mueller, p. 611).

⁽²⁾ Gden: אין בוידטי דסט דסט דסי בויצ'צ'ב'ב היידע (and thirdly that the surrounding air must be bright). In the MSS. ולכן

رم ۱۱۱.—The Third Treatise on the Subject of Vision.(1)

5

10

15

20

25

He who wishes to have an exact and thorough knowledge of the conditions prevailing in the organ of vision must, after studying the nature of the eye and brain, first of all consider the nature of the optic nerves and learn what they have in common with the other nerves and what distinguishes them from the latter. After that he must turn his attention to the subject of the spirit through which vision is effected and learn in what respects it resembles the spirit which is in the other nerves and in what respects it differs from them. After these two things he has to consider the function of vision itself, the manner in which it is accomplished. Therefore 1 have decided in this third treatise to instruct you in these three things.

(THE OPTIC NERVES).

I begin with the first of them and I say: the first of the pairs of nerves originating in the brain goes down to the eyes, and by it, as we mentioned in our description of the brain, the sense of vision is conveyed to them. Those two nerves are allied to the other nerves of perception in two respects: (i) in that their origin lies in the brain and in its anterior part, and (ii) in that their substance is a soft one. They possess, however, in contradistinction to the other nerves, many peculiar and unique characteristics. These are six in number: (i) They are larger in volume than all the other nerves rising in the brain or spinal chord. Their volume is necessarily greater than that of the other nerves because they had to be hollow; therefore they were created big accordingly, in order that, if the wall of the interior of the cavity of both were to be damaged, the remaining

In MS. C a copyist's blunder: on the diseases of the vision.

⁽¹⁾ This treatise follows in general Galen, De Usu Part. l.X., c. 12, 13, 14 and 15, and De placitis Hippocr. et Platon., l. VII, but contains some additions the source of which I could not find out with certainty.

20

25

30

ص ۸۸

5

10

magination, reflection and recollection, and the movement through it by perception and volition. If it were warm and stirred by all these movements, it would become inflamed and be destroyed. Therefore it has been created cold. that it may not become excessively heated; (ii) if the brain were warm, the thinking faculty would be unstable, since heat is quick to move, whilst cold is quiet and steady, Thought requires stability and solidity; therefore Nature assisted thought by tempering it with cold so that it might be steady. The proof of the above statement lies in the fact that he whose temper of brain is hot has no fixed opinion. is undecided, lacking firmness of resolution and steadfastness (of psychical atmosphere). The humidity of the brain is like-wise necessary for two reasons. The first is in order that it may not be dried up by the many movements accomplished in and through it; for it is a faculty of movement that it produces heat, and a faculty of heat that it produce dryness on account of the great quantity of substance which is thus dissolved and abstracted. The other reason is that Nature necessarily created it soft for many reasons. (a) that it might quickly resperd to the imagination and rapidly receive what the senses submitted to it and in order that thought-activity might be possible in it; (a) a cost nerve proceeds from it through which percontion rathered since the soft cannot proceed from the hard nor the hard from the soft, so that brain was distinguished by humidity, because humidity, as we have already mention 1 poor is softness. For this reason the anterior pair of the higher offer than the posterior part and the posterior par bar or the soft nerves, as we mentioned ne exterior and the hard nerves in the alments, it is of the man, It is this that we wished to mistrant te explan to control their and briefly, concerning the nature and has trop of the brain.

Ent α_{1} , $S \in n$ | T entise on the Nature and F section of the B(a), $b \in B$ (a) in B (a) is had.

15

20

25

30

5

10

these cavities is an animal (psychical) spirit by which those functions are performed which we have mentioned and which cannot be performed without it. The origin of this animal spirit is the vital spirit that arises in the heart. Two arteries ascend from the heart to the brain and when the varrive below the brain, they divide into many branches. Then these branches interlace so as to resemble a net/1). animal spirit [or, according to another version, the vital spirit I does not cease to circulate in this network until it is rarefied and refined. Then it passes out of the arteries into the two anterior cavities which are in the brain. (the spirit) remains there likewise for a time and becomes refined and nature removes from it all the residue and coarse parts which are intermixed with it into the nostrils and the mouth. Then it passes from the two anterior cavities into the middle cavity and is refined there likewise. Then it passes from the middle to the posterior cavity by way of a canal (existing) between the two cavities. But this canal is not always open, for it contains in its hollow something resembling a worm by which it is blocked until Nature inter ds to admit the animal spirit from the middle to the posterior cavity. When she intends to move it on, she withdraws that worm-like (structure) and gives passage to such (quantity) as she wishes to let pass; after that she returns it to its place. Through the spirit which is in the posterior cavity movement and the act of recollection are accomplished, through the spirit which is in the autorier part of the brain observation and imagination, and through the spirit which is in the middle part of the brain reflection. On the brain are two membranes which we have already mentioned. On the eye is a hard one adjacent to the hone of the cranium and another soft one adjacent to the body of the brain.

This is what we wished to explain to you concerning the function and uses of the brain. As to its nature, it is cold and humid. It is cold for two reasons: (i) on account of the large amount of movements in it and through it (its cavity). The movement in it is accomplished by

⁽¹⁾ ic. the circulus arteriosus of Willis at the base of the brain.

effect voluntary movement, as we have already mentioned, but only the hard nerves. The soft nerves do not effect movement, but they have more sensibility than the hard nerves.

10

15

20

25

30

ص ۸٦

5

The soft nerves emerge from the anterior part of the brain. the hard nerves from the posterior part of the brain and from the spinal chord which, as we have mentioned, originates in the brain. Seven pairs of nerves proceed from the brain: the first and second pairs enter the eyes; the first pair is soft and hollow; in it is the sense of vision and through it runs an animal spirit from the brain to the eye, by which vision is achieved. I shall, please God. explain to you (all) about this animal spirit. The second pair effects the movement of the eyes and lids. The third pair reaches the tongue and supplies it with the sense of taste. The fourth pair reaches the palate (oral cavity) and give it the sense of touch. The fifth pair extends to the car and bestows on them the sense of hearing. The sixth pair descends into the intestines, branches off in them and gives them the sense of feeling. The seventh pair moves the muscles of the tongue. The remaining nerves which move the hands feet, breast, spine and head arise in the marrow of the backbone (vertebral column). the spinal chord. This is what we wished to explain concerping perception and the movement effected by the brain by means of its organ, the nerves.

The act of thinking is effected by (the brain) itself. Thinking involves three things, the imaginative faculty, reflection and recollection. Imagination lies in the anterior part of the brain, reflection in the middle part and recollection in the posterior part.

In the brain are four cavities known as the ventricles of the brain. (1) two cavities in the anterior, one in the posterior part and one in the intervening space between the two anterior cavities and the posterior cavity. In

⁽⁴⁾ Human here follows Galen De Usu Part. I. VIII, c. 10 to 14, (ed. Kuhn, vol. III. p. 663 to 683, ed. Helmreich, vol. I, p. 461 foll).

employed are the spinal chord, the nerves and the muscles. The nerves are of two kinds, hard and soft ones; the hard ones again are of two kinds, those which arise from the brain itself and those arising from the marrow of the vertebral column, i.e., the spinal chord; the latter proceeds from the brain. Any nerve therefore arises either from the brain or from the marrow of the vertebral column, i.e. the spinal chord which, as we have already mentioned, arises from the brain. Hence it follows that the brain is the origin of all the nerves. Concerning the hard nerves, however, they effect voluntary movement, when muscles are contrated by them. The muscles are composed of nerves, flesh and ligaments (tendons); the tendons arise from the bones. By the soft nerves perception is effected.

5

10

15

20

25

30

ص ٥٨

There are five senses and the most delicate of them is vision. The object of its perception is fire and what is of the nature of fire, viz., colour. There are three kinds of fire: flame, red heat and light. The proof of the fact that light is fire is that when it is concentrated in a glass or in a transparent or shining body, it causes burning.

Next to vision the most delicate sense is that of hearing; its object is the air and what occurs in it, viz. sound, since sound is only a blow in the air or beaten air. After hearing comes the sense of smell; its object is vapour, and vapour is something between earth and water and is not far behind the air in rarity. After the sense of smell follows that of taste: its object is water and what it absorbs (into itself); for flavour is only possible when the water dissolve, something solid and creates warmth in it. Therefore the Greeks called the tasted (juice) χυλός, [and according to another version (1) γυμός]; of which the meaning "the distilled" and "the poured out." coarsest of the senses is that of touch; its object is the earth and its forms or qualities, viz. hardness, softness, warmth, cold, humidity and dryness and what arises from these. All the nerves possess the sense of touch, or, [according to another version (1) feeling. Not all nerves, however,

⁽¹⁾ Parenthesis due to a copyist.

II.—The Second Treatise on the Nature and Uses of the Brain (1).

ص ۸۳

5

10

15

20

25

30

12 0

He who wishes to know the nature of the eye must necessarily be informed as to the nature of the brain, as it (the eve) has its origin in it (the brain), and as the end of its activity returns to it (the brain). Now one learns the nature of a thing either by its definition or by the distinctive properties which are peculiar to it. Therefore it is important for us to know what the definition of the brain is, and what are the conditions occuliar to it. We say: Every organ is distinguished by two peculiarities and defined by two definitions, one concernme its element, i.e. its nature. the other its kind, i.e. its function and use. And so the brain is likewise distinguished by two peculiarities, that is to say defined by two definitions. The first, as we have already mentioned, resulting from its nature, is as follows: the brain is a cold organ, the coldest and most humid of all the organs of the body. The other definition resulting from its function and its indispensable character is as follows: the brain is the source of perception of voluntus movement and of the will. These two definitions are peculiar to the brain and to no other organ. Concerning the first defuntion that the brain is the coldest and most humid of the organ, of the boly there is no organ which has (this) in common with the brain, for there is no organ in the body vine 'is coller and more humid than it (the brain), and the for the community which I shall tell you after explaining the emetion of the brain As for the second definition, which as that the same of perception, volue ory movement and the will to blowise hears no reference to my or crother than the brain. For the brain The half among his ways, other through the i to main or more in or by itself without the aid of an organ. The care of the norms through an organ are those of per a monand voluntary movement and the organs

The structure of the muscles is shown by the following diagram:—

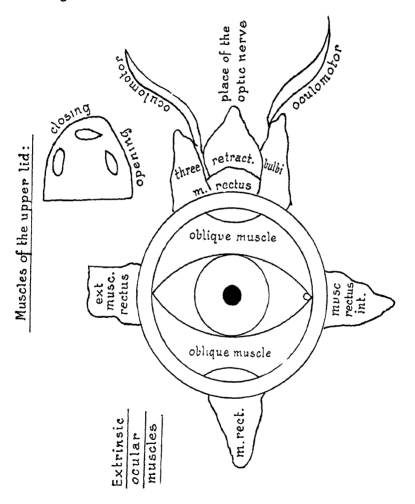


Fig. 3.

THE MUSCLES OF THE EYE AND THE LID (1).

Know that the eye requires muscles to move it in the directions in which it looks; and that it has nine muscles: three of them are at the root of the nerve through which the light enters the eye, and serve to tighten and fix it(2). Some people say that there are only two, and some that there is one only. One is in the outer corner (of the eye) and moves the eye in the direction of the temple; one is in the inner corner, moving the eye in the direction of the nose; one is above, moving the eye upwards, and one below, moving it downwards. Two (others) above and below are oblique: these turn the eye round. The movement of these muscles (is effected) by the afore-mentioned hard nerve which enters the eye.

Over those muscles is the tunic the Greek name of which is animaly along (epipephykôs); it covers the whole white of the eye and ends at the black, joining the cornea. Its use is to unite the eye to the bone and to cover the muscles of the eye. The eye-lid, likewise, is composed of this tunic. The upper lid is moved by three muscles two of which move it downwards, whilst one moves it upwards. But the lower hill has no movement.

Here ends to first Treatise on the Structure of the Eye, by Hunain ibn Is-haq.

25

ص ۸۲

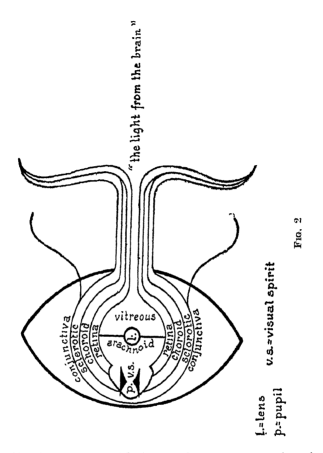
5

10

15

⁽¹⁾ Following Galen, De Unu Part, X, c. 8-10. (ed. Kühn, vol. III, p. 795-809).

⁽²⁾ See Introduction p. XL.



This is what we wished to make clear concerning the tunics of the eye, in order that nobody should think that there was a difference (of opinion) between the Ancients on the subject of the tunics and humours of the eye. I have also explained to you the uses of all the humours and tunics of the eye. including their origin and end, their position and form with the exception of the external tunic, called the conjunctiva, which I have intentionally omitted to mention, because I wish first to describe what lies beneath it, it the muscles which move the eye-(ball).

20

25

30

س ۸۱

5

10

seven in number count the retina, the choroid, the selerotic. the membrane covering the external half of the lens (the arachnoid), the uvea (iris), the cornea and the conjunctiva. Their Greek names are as follows: the retina augustinστροιιδής γιτών (amphiblestroeides khilôn), the choroid yourseding yerray (khoriocides khitan), the sclerotic granode yetov (skleros khi/on), the arachnoid apayyosiding yetov (arakhnoeides khilon), the uvea bayostone yetwo (rhagoeides khilôn), the corner κερατοειδής γιτών (keratoeides khitôn), the conjunctiva έπιπερυκώς γιτών (epipephykôs khitôn). Those who assert that there are only six tunics of the eye do so because they say that they see no reason why they should call the retina a tunic, since, according to them, the use of (a tunic) is to protect (the parts) over which it is spread, whilst it is not the function of the retina to protect (anything). Those who speak of five also see no reason to call the membrane which covers half the lens a tunic, but say that it is (only) a part of it. Those who say that there are four of them consider that they have no cause to term the conjunctiva a tunic, since it merely resembles an external ligament of the eye and does not cover the tunic to which it is joined, as the other tunics do. Those who say that they are three argue equally that the uvea and choroïd are only one tunic, as the uvea, as we mentioned before, grows out of the choroid. Finally, those who say that the tunies of the eve are only two in number, maintain, likewise, that the selerotic and the cornea are only one tunic, because the cornea proceeds from the sclerotic (1). tunies are (disposed) in the manner shown by the diagram (on next page):

⁽¹⁾ This explanation is to be found in the pseudogalenic Introduction sen Medica (a), 1: (cd. Kuhn, vol. XIV, p. 711). He who admits the existence of two tunes only is said to have been Hippocrates.

25

30

10

it may not injure the lens by its friction; therefore it is furnished on the inside with tufts (villi) from which is suspended the cataract, when we operate on it. But it is smooth on the outside in order that it may not be hurt by the cornea. In its colour is black mingled with skycolour to concentrate the light by which the vision is effected, so that it may not be dissipated by the external light. In its centre is a hole to permit the passage out into the air of the light to meet the perceived (objects). In the hollow of the iris (uvea) is the albuminoid humour and there passes (through it) a luminous spirit (1). The general purpose of both is to separate the lens from the cornea, lest the latter should hurt it. And the albuminoid humour has the special function of moistening and nourishing the lens, so that it shall not be dried up by the air, and of moistening the iris (uvea), so that it shall not be dried up and hardened and thus damage the lens when it comes in contact with it. The luminous spirit effects the vision when it unites with the external light (2).

Between the lens and the albuminoïd humour there extends over half the lens a very thin husk, resembling the peel of an onion or a cobweb, to protect it (the lens) from the uvea and from injuries from without (3). Therefore some people asserted that the tunics of the eye were seven in number, others that there were six of them, others five, four, or three, and some even that there were only two. The difference between them is one in term only and not in meaning. Those who say that the tunics of the eye are

⁽¹⁾ Hunain renders here by three words only the lengthy explanation of Galen (De Usu Part, X. o. 4 and 5) that the pupil is filled with a luminous air-like spirit πνεῦμα αύγοειδὲς ἀερωδες. See diagram p. 5.

⁽²⁾ This is the συναύγεια or "meeting hypothesis" of the origin of vision, made by Plato. We explained in the introduction that Galen held no exact hypothesis on the genesis of vision.

⁽³⁾ This is the hypothetical cobweb-tunic (arachnoid) of the Greeks, in reality the anterior capsule of the lans.

25

3

10

15

eye. When they reach the eye, they separate from the nerve and form two tunies, one surrounding the other, and both joining the circumference of the lens at the place which is called in Greek egg (iris) or, according to another version = := 22vc (stephand)? (1), because it resembles the (rain) bow which is to be seen in the sky reflected by the air. Know further that on the skull is a tunic which covers it and which proceeds from the hard membrane covering The tunic which we mentioned before as resembling a grape grows out of the thin secondine-like membran (choroid) which, as already observed, grows over the net-like tunic (retina). The horn-like tunic (cornea) proceeds from the hard membrane which we mentioned as being connected with the choroid. The outer tunic of which the Greek name is a straightful conjunctive (2) grows out of the membrane which covers the skull.

The hung time (cornea) was created to cover (veil) the lens on account of its delicacy and susceptibility to injuries from without. It is thin, white, solid and hard. Its whiteness and thinness (is intended) to allow the passage of the light through it, and not to hinder it as is the case, when it (the cornea) is thickened by a sear. Its solidity and hardness are necessary on account of its thinness.

The grape like tun c (uvea, iris) (3) is necessary for three purposes: (1) to nourish the cornea, and this because the cornea cannot contain veins and arteries sufficient for its alimentation on account of its thinness, hardness and solidity, (ii) to separate the lens from the cornea in order to prevent the former from being injured by the latter, (iii) to concentrate the light by its colour. The uvea is rich in veins to nourish the cornea, and it is (moreover) soft in order that

⁽¹⁾ Corrupt in both MSS.

⁽²⁾ Here in both MSS, by mistake: "cornea" instead of "conjunctiva."

⁽³⁾ It is understood that the Greek and Arabic anatomy did not distinguish the mis from the chary body and included both organs in the name of grape-like tune. Therefore I translate it henceforth by uvea.

in the proper place. Likewise the nerve that enters the eyes is enveloped by both membranes. After it has left the opening which is in the bone of the orbit, it branches off. Then the nerve spreads and extends in it (the eye) and the arteries and veins come to it from the thin membrane. From this arises the net-like tunic which surrounds the vitreous and joins the circumference of the lens. Through its arteries and veins this tunic supplies nourishment to the vitreous humour, and through its nerve the sense of feeling and the luminous spirit, which effects the vision, to the lens.

2.5

30

ص ۷۸

5

10

15

Concerning the two membranes which cover the nerve, however, the thin one is called in Greek graphs of the secondine-like, and is adjacent to the nerve; it surrounds the retina and is connected with it at the place where the retina joins the lens. Its use is to nourish the retina through its arteries and veins and to protect (the parts) which it surrounds. The thick and hard membrane surrounds the thin one and likewise joins it at that place where the other parts join. (1) Its use also is to protect the eye from injury through the bone of the orbit, lest the latter should hurt it by its hardness; it also resembles a (fixing) ligament of the eye.

This is what we wished to set forth in our discussion of the vitreous and the three tunics which are behind the lens.

THE HUMOUR AND THE THREE TUNICS WHICH ARE IN FRONT OF THE LENS (2).

Their formation is as follows: I have already informed you that out of both the membranes which cover the brain two membranes grow over the nerve which extends into the

⁽¹⁾ Literally: where that joins what joins, i.e. where, as afore-mentioned, the circumference of the lens joins the retina and the choroid. This is an anatomical error of the Greek anatomists after Erasistratus and Rufus.

⁽²⁾ This chapter follows Galen, De Usu Partium l. X. c. 3 (ed. Kühn, vol. III, p. 680 foll.)

THE NET-LIKE TUNIO (RETINA).

The tunic which surrounds this vitreous humour is composed of two things: a hollow nerve through which the spirit passes by means of which the vision is achieved, and veins and arteries. Here it is necessary to stop the explanation and take up the discussion from the beginning.

30

THE DISCOURSE ON THE BRAIN (1).

ص ۷۷

5

10

Know that the brain is the source of all sensation and all motion and that from it the faculty of sensation and the faculty of motion proceed through the nerves into all the sensory and motor organs. (Now) the eye is both a sensory and a motor organ, and therefore it is controlled by two nerves from the brain. One is hard and effects the movements of the eye; I shall speak of it later on when the discussion reaches the motor muscles of the eye. The other nerve is soft and hollow; there is no hollow nerve in the body except this. The reason is that the eye needs the animal spirit in order to effect the vision by means of it. On the brain are two membranes whose Greek name is μήνερτες (2); the one is thin and soft, the other thick and hard. The thin, soft one resembles the secondine on account of the quantity of veins and arteries in it. Its purpose in relation to the brain is to nourish it through its veins and arteries and to protect it. The thick, hard membrane only protects the brain and secures it against injury from the adjacent boncs of the skull. Every nerve proceeds from the brain and is enveloped by both membranes until it leaves the skull-bone, for the purposes which I mentioned

15

20

⁽¹⁾ This chapter follows different parts of Galen's De Usu Partium, l. VIII and IX, especially l. VIII, c.6 (ed. Kühn, vol. III, p. 636 foll.).

⁽²⁾ The MSS, transliterate the word in two different ways, maninghis منابخس and miningis مانتخس

I now begin the explanation of the utility of all the humours and tunics which we have described including their origin, their nature, their end and their situation. I have already explained to you that the ice-like humour (the lens) is in the centre of the eye and that there are behind it one humour and three tunics and in front of it one humour and three tunics.

We begin with the help of God:-

20

5

0

15

20

25

ים 25 On the Utility of the Humour which is behind the Lens, i.e. the Glass-like (Vitreous), and on the three tunics which have been mentioned as being behind it.

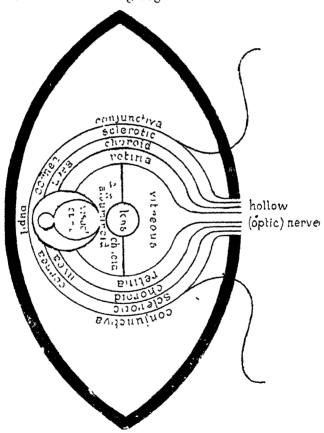
We say: every one of the members of the human body requires nourishment, and this without doubt because there is a continual loss of its substance going on through dissolution by reason of the influence of the natural warmth from within and the warmth of the air from without. For this reason it requires a substance to replace that which has been dissolved. But nothing can replace the dissolved substance except that which resembles it, i.e. something similar in nature to the member in question. The nutrition is effected in this wise, viz. that the member receives an addition of substance resembling its own nature. This accretion, however, can only resemble the nature of the member if the latter transmutes it according to its own nature. A substance is most quickly transmuted into the thing which resembles its own nature most closely. Since the lens without doubt requires nutriment and since, as we mentioned already, this humour is white, transparent and luminous, it is impossible for it to receive its nutrition direct from the blood. It requires an intermediary between its nature and that of the blood; and such is the glass-like humour (the vitreous) as it is nearer to the white colour and transparency than the blood. Therefore the vitreous is adjacent to the lens without any partition, and it (the lens) is half submerged in it (the vitreous).

horn-like. This tunic is surrounded outside by another tunic without being covered by it; its Greek name is ἐπιπερυχώς, or the connecting (conjunctiva) because it is a membrane which is connected with the edge of the cornea without covering it as the other tunics cover each other; if it covered it altogether, it would prevent the vision from passing (through it).

10

15

It is like the following diagram:-



Frg. 1.

injuries on account of its edges. Its flattened form enables it to receive impressions of more perceptible objects than would be the case if it were perfectly round; for a flattened body meets more of the objects which are in its path than does a perfectly spherical body. If we mentioned, moreover, that its place is in the centre of the eye, then this is a proof that all that surrounds it in the eye was created for it, either to protect it from injury or to be useful to it. Therefore those parts surround it from all sides, whilst it is in the middle itself. And further proof that the vision is in this humour, and not in any other part of the eye, lies in the circumstance that the vision ceases when cataract intervenes between it (the lens) and the perceptible object, and that the vision returns when the cataract is removed from it by couching (operation).

10

15

20

25

ص ٥٧

5

This humour. viz. the ice-like one, is situated between two other humours. One is behind it, and resembles melted glass; its Greek name is jakozidíc or the glass-like. The other one is in front of it, resembling the white of eggs; its Greek name is worther, or the ulbuminoid. Behind the glass-like humour are three tunics: the first one encloses the glass-like humour and resembles a net; its Greek name is γυριβληστροειδής γιτών, or the not-like tunic. The second tunic, which lies behind the first, resembles the secondine and its Greek name is / οριος ιδής γιτων(1), or the secondine-like tunic (the choroid). The third tunic, behind the second, is adjacent to the bone (of the orbit); it is hard and gristly and therefore its Greek name is ordnood (skleros), or the hard membrane. In front of the albuminoid humour are three tunics: the first encloses the albuminoid humour and resembles a grape and its colour is black mixed with skycolour; its Greek name is βαγοειδής γιτων or the grape-like. On this tunic lies a second one resembling tortoise-shell in colour and form, since it is composed of several films; if these be separated from one another, they look like (thin) plates; therefore its Greek name is xepatos: 87,5, or the

⁽¹⁾ In the text erroneously βαγοειδής χιτών in both MSS.

I.—The First Treatise on the Nature of the Eye and its Structure. (1)

ص ۷۳

5

10

15

20

25

ص ۷۶

Know that every one of the compound limbs (of the body) has its special function which is particularly intended for it. Though it consists of many parts differing in their nature, that function is not performed by all those parts but only by one of them; the other parts are only there to serve that part which performs the function. So we find that the eye is composed of many different parts, but that the vision is not in all the parts but only in that humour which resembles ice and which is called in Greek 25000000 or the wellike. As for the other humous, tunics and similar parts, they are created, everyone of them, only to to be useful to the alore-mentioned ice-like humour. If it be the will of the Mot High God, we shall make this clear to you, when we analyse for you the purpose of each part of the eye.

THE PUBLIC HUMOUR (LENS).

We will now begin with the discussion of the ice-like humour, and we say; it is white, transparent, luminous and round; its roundness, however, is not perfect (globe-shaped), but there is a flattening in it. It is situated in the middle of the eve, like a point which we imagine to be in the centre of a globe. Concerning its white colour, luminosity and true-parency (their object is) to receive the changing of colours tapidly, since a white, transparent, luminous their is contact to receive colours, for instance transparent (i.e., and similar substances. Its roundness serves (to present) it from being easily exposed to lesions, since any happens out the round one is very liable to receive

⁽²⁾ The chartest blex Galen, In Usu Partium Corporis Humani L.K. (ed. Kui e, vol. 111, p. 758 toll.; ed. Helmeich, Lipsace, 1909, vol. 11, p. 54 toll.—A third centum of the Carek text of L.X. with a German templor.—(** **e** text of the Lix, Die Auger heilkunde des Gulenus Inan mil 1) **e** **e** **e** **Perle**, 1890.

γ. σ Treatise VI.—On the symptoms of the diseases which occur in the eye (1).

TREATISE VII.—On the faculties of all remedies in general.

TREATISE VIII.—On the kinds of remedies for the eye in particular and their classes.

TREATISE IX.—On the treatment of eye-diseases.

TREATISE X.—On the compound remedies which are useful in cases of eye-diseases.

In the Name of God, the Compassionate, the Merciful!

Hunain ibn Is-hâq begins by saying: He who wishes to have a thorough knowledge of the treatment of eye-diseases must be instructed in its nature, since the removal of suffering and disease from any organ is effected only by restoring it to its original condition. The knowledge of the nature of its structure is attained through a thorough knowledge of the parts of which it consists. Therefore he who desires knowledge of the nature of the eye has to learn of how many parts the eye is composed, what the function of each one of them is, why it is indispensable, what shape it is, where it begins and where it ends, in what part of the eye it is found, and, in addition, the reasons for this and the proof.

10

15

I have composed a book for you in accordance with your request, in which I have collected briefly all that which I have expounded before, according to the explanations and commentaries of Galen the Sage in as clear and succinct language as I could achieve.

(1) C reads beneath the correct text: "On the causes of the affections."

THE BOOK OF HUNAIN IBN IS-HÂO

on the Structure of the Eye, its Diseases and their Treatment according to the Conception of Hippocrates and Galen, in Ten Treatises.

In the name of God, the Compassionate, the Merciful!

ص ۲۹

5

The book of HUNAIN IBN 18-BAQ on the structure of the eye, its diseases and their treatment written in accordance with the opinions of Hippocrates and Galen on the knowledge of all that is necessary to instruct him who wishes to treat eve diseases in a reasonable manner, in ten separate, complete treatises.

TREATISE I. On the nature of the eye and its structure.

TREATISE II. On the nature of the brain and its use.

TREATISE III. On the optic nerve, the visual spirit and the vision (1).

TREATISE IV .-- On all the things which are necessary to preserve health and (to avoid) the contrary.

TREATISE V. -On the different kinds of affections which attack the eye (2).

15

10

⁽¹⁾ IAIT (vol. I, p. 198): "The vision itself, how it is accomplished."

⁽²⁾ Restored after IAU (l.c.) Both MSS (L and C) read: "On the different kinds of affections" (old copyist's blunder).

History of Medicine (1). I suppose that the rôle of Hunain's Introduction and of his Questions on Medicine is a similar

one for general medicine.

ا have to thank sheikh Muhammad Saddîq شيخ محد صديق for his corrections, Ahmad Khairî Sa'îd Afandî أحمد خيرى for the Arabic version of this introduction and Mahmûd Sidqî Afandî محود صدق اندى for his careful copies.

LIST OF ABBREVIATIONS.

- May. == the present Book of the Ten Treatises on the Eye, by Hunain ibn Is-hâq كتاب العشر مقالات في العين لحنين بن اسحق
 - L = MS. Leningrad, Academy of Sciences, Collection of Gregorius IV, Patriarch of Antioch, No. 42 (III).
 - C =- MS. Cairo, Collection of H.E. Ahmad Taïmûr Pasha, senator.
- Mas. = the Book of the (207) Questions on the Eye کتاب المبائل of which five MSS. are known: National Library Cairo VI, 477; Taïmûr Pasha, Cairo; Brit. Museum Or. 6888; Leyden No. 671, Leningrad (Acad. des Sciences, fond Grégoire IV, No. 42 (VII).
- Latin C. Liber de Oculis Constantini Africani (in Omnia Opera Ysaac, Lugduni 1515).
- Latin D. = Galeni de Oculis Liber translatus a Demetrio (in many Latin editions of Galens works).
- Galen = Claudii Galeni Opera Omnia, ed. C.G. Kuehn, Lipsiae 1821-1833 (20 vols.)
- 'Alî b. 'Isâ = Hirschberg's German translation, 'Alî b. Isâ's Erimnerungsbuch fuer Augenaerzte. Leipzig 1904.
- IAU = Ibn Abî Usaibi'a, History of Physicians. Cairo edition, 2 Vols. 1882.

⁽¹⁾ M. MLYDRHOF, Die Anfänge der arabischen Ophthalmologie. Bull. du VIme Congrès International d'Histoire de la Médecine, 1928. (W)

text of Hunain's famous book. For both Latin translations, (C and D), as well as the numerous quotations in later medical books are in conformity with our text.

K .- THE TRANSLATION.

I tried to do my best to give a translation which is as literal as possible, and my friend Miss G. Milvain took pains to shape my version into readable English. Nevertheless there are many passages where there may exist a doubt as to the correctness of this translation, owing to the bad and ambiguous construction of the Arabic phrases. Sometimes Galen's Greek original text could help me. The Latin translations C and D were rarely fit to offer help, as both of them simply omit to give the most difficult passages of the original text. Moreover, the difficulties of explanation of the text obliged me to give more notes under the text than I should have liked to have given. Sometimes the comparison with Galen's Greek text was inevitable, in order to explain the thought of the Arabic author.

I laid much stress on carefully made glo-sares which, I venture to hope, will give this edition some lexicographical value, and will facilitate the task of all those who intend to study Arabic ophthalmology and general medicine.

L.—Conclusion.

The reading of text and translation of Hunain's Ten Treatises is in no way agreeable, either in Arabic, English or Latin. We must not forget that Galen's principal aim was to transform medicine into an exact science, like astronomy or mathematics. Hunain skilfully extracted all the passages from Galen's works concerning the eye and eye-diseases and formed of them this systematic, but too theoretical text-book. Nevertheless, this book was much admired by all the later Arabic oculists and physicians. It is the starting point of Arabic ophthalmology, as I explained in a paper read before the VIth International Congress of

of mith ma خل الله (like) and similar expressions, laisa faqat, lakin (bal)aidan ليس فقط لكن (ال) أيضا (perhaps) and of other similar expressions. Other expressions are more characteristic of the language of Hubaish, as c.g., the frequence of ghair anna مراً and illa anna الله (but, on the other hand), it aural ma الله (at the place were first), akthar ma اكثراً (frequently) and others. Other passages offer no resemblance to the styles of Hunain and Hubaish, and are in no way similar to any known passage of the period of the translations. So e.g. the passages lines 1 and 5 on page 144 in the ninth treatise.

The same difficulty as in the case of the Ten Treatises. exists in that of the 2th Questions on the Eye, the text and translation of which I hope to publish later on. This book is unanimously ascribed to Hun in, and his biographers tell us expressly that he composed it for his sons and Islay اسحق. I find, however, in the five MSS, which are it my disposil that the Archie is as bad and corrupt is in the Ten Trevess and that overt parts of it are in literal accordance with the latter, although it is generally a proceed more hours. On the other hand there are many addition on the text which are not to be found in the T n T_{c} to s so that the 20% Questions are by no me as to be considered as a simple extract from them. Profesor Ber the engagests, and I agree with him, that the 201 the true may have been composed by Hunain before the composition of the last of the Ten Treatises. They may have I on only in the hands of his pupils who copied the beat buly, econting to bein acomplete knowledge of Ar in. Nevertheless it is stronge that the liter Syrian-Arabic copyists, all of them learned physicians, did not correct the ungrammatical and even unorthographical text of the manuscripts.

As for the Ten Treatises it is evident, now this ending the afore mentioned incongruities, that we have in hand, in the text which we publish hereafter, the best known

of some difficult passages. His judgment is that a definite decision on the style and authorship is not actually possible. It would require a thorough study of other texts and, notably, of the 207 Questions to form a final opinion on the identity of the style of the Ten Treatises. According to Bergsträsser, the language of our MSS, of the Ten Treatises shows some idiosyncracies peculiar to Hunam and to Hubaish, but it is written in such bad, sometimes Barbarian, Arabic as cannot be due to copyists' blunders alone. In the actual form, he thinks, it is not the production of Hanain, but has possibly been changed by Habaish and other pupils of Hunam, who did not possess so thorough a knowledge of Arabic as their master. It may be that, after Humain had collected nine treatises and IInlaich had given them headings, they were in the hands of Syrian and Arabic oculists who copied them and spoiled the grammar and language of the contents. Then Hungin added the fouth treatise, and so the original edition is his, but the final redaction that of his pupil. Therefore, I prefer to give this book the title "The Ten Treatises ASCRIBED to Hunain b. Is-haq. منس من اسحس . I venture to hope that the philological discussion of the text of this book, after its publication, by orientalists, will give useful results. The text is to be compared with all the existing texts written by Hir am and his pupil. I hope to add after a short while a new text ro. that of the first put of Chen's lost book Ou i' Tret out The year (11 1 - 1 r 100 0 TO), Per multi on mil , high raists only in an Arabic translation by II rais (')

myself with to give only a few hints has of on Bergstrisse' investinations. In ta your of Hunain' authorship is the hequence of what and رميا أربي fî hid al-anglit وفت رالأونات الأونات الأونات والأونات الأونات الأ

⁽¹⁾ I published a preliminary analysis and extrects from this book (MS. Or 555 VI of the Loyden University Library) under the title La I croson Arabe d'un Traite perdu de Galien in Byzantion t. III (1926) 923 p. 11—42. (N)

about the copyists and their families, we must suppose that they lived in Syria as medical practitioners. It seems that the MSS. remained in Syria for more than six centuries, as L

was procured from Antioch and C from Beyrout.

C has been corrected and collated with much more care, besides containing the five diagrams in black and red. which are missing in L. So I took C as the basis of the edition and corrected from L. Difficulties in restoring the text arose only in the great gap of C, (from the lifth to the seventh Treatise), where several times badly mutilated passages of L had to be restored with the help of Hunain's 207 Questions (207 Mast'd No.) on the Eye of which I have five MSS, at my disposal. It is regrettable that both MSS, depend on the same old MS. So the variants given are the same, and the mutilations of names of persons and drugs, as well as of Greek words, are mostly the same. Nevertheless I hope that I have reconstructed a readable text. Concerning the matter itself, I had no erious difficulty in translating it, with the help of the original Greek texts, where they could be obtained.

I. LANGUAGE, STYLE AND AUTHORSHIP.

These questions raise the most serious difficulties, not only for a non-specialist in Oriental languages such as I am. They require a scholar who possesses, besides a perfect knowledge of Arabic grammar and style, a special acquaintance with the style of Hunain and his pupils, since it was Hunain who has he has translations, partly created the character of the scientific Arabic language of the Abbassid califate.

So I addressed novell to Professor G. Bergsträsser (of Munich) who had vaitten, in 1913, his book on Hunain ibn Ishiquad has School (see note (1) k, p. NVIII) and shown how to distinguide the style of the master and of his pupils, as far as the scarcity of the material makes this possible. I owe the deepest gratitude to Professor Bergsträsser for finding time to read the whole Arabic text once, to put in it numerous corrections and to give me valuable hints for the translation

It comprises the 50 folios (77 to 127) of the MS., 23 lines to a page. It is very clearly written, with the titles of treatises, discourses and chapters, as usual, in red ink. Diacritical points are frequently missing, but not in such a

manner as to prevent easy reading.

أحد اشا C (in the private library of Ahmad Pasha Taimur أحد اشا Cairo-Gezira) forms the sixth MS. of a collection of eight MSS. It was written by 'Abd ar-Rahîm b. Yûnus b. al-Hasan al-An-arî عبد الرحم بن يونس بن الحسن الأنصارى
"with his own hand for himself," copied from a MS. from the hand of the above-mentioned 'Abd ar-Rahman al-Ansari ذوالحية It is dated from the 1st Dhû'l-Hijja . عبد الرحن الأنصاري 592 A.H.(October 25th 1196 A.D.). In this copy the latter had noted that he collated it with another one by Ahmad al-Husain al-Ansârî أحد الحسن الانصاري who copied it from a MS. from the hand of 'Alî b. Yahyâ al-Maghribi على بن يحي (" the Western," i.e. Spanish or North-African Moor), dated Sunday 8th of Safar 394 A.H. This date corresponds to December 7, 1003 A.D. So the MS. which was the basis of both our MSS. was copied 130 Arabic or 126 European years after the death of Hunain. It is to be noted that the MS. L is not the same as that from which 'Abd ar-Rahîm copied the MS. C. Probably both of them were copied from the same collated older MS. written by 'Abd ar-Rahmân عد الرحي 'Abd ar-Rahîm, عد الرحن in another. MS. of the collection C. calls 'Abd ar-Rahmân "his teacher." So the name al-'Ansârî الأنصاري which three of the old copyists bear, is probably not a sign of parental, but of educational relationship. The MS. C comprises the 71 pages 311 to 382 of the collection. The size of the pages is 15×23 cms., that of the written part of the pages 12.5×19 cm4. Each page has 28 lines, all very clearly written in black and red ink and revealing more diacritical points than L. One of the pages is badly destroyed and repaired. The existing big gaps are not apparent, either in C or in L.

Both MSS. bear the characteristics of the Syrian handwriting of the XIIth century A.D. As nothing is known of the Ten Treatises was perfectly well acquainted with this language and with the Greek technical terms. Unhappily, most of them have been severely mutilated by later copyists. This is due to the fact that the discritical points, which are so important for the spelling of Arabic words, were not yet regularly put in during Hunain's period and in the centuries after him; and also to the fact that the knowledge of the Greek language disappeared rapidly in the reign of the caliphs, during the tenth century A.D. I was able to reconstruct most of these Greek names and technical terms with the help of the old Greek medical writers, particularly Galen himself, Actius, Oribasius and Paulus Acometa. Several terms, happily clearly written, are important because they do not exist in Greek medical literature and we unique. So c. j. the term for pannus, a vascularised opacity of the cornea: 21500000111/1/a (kirsophthalma, i.e. ophthalmi varieosi) and grasses tob 20,770 So - (manosis ton keratocidous, i.e. rarefaction of the cornea). Later Arabic oculists, until the XIVth century a p., laithfully copied such mutilated Greek terms from Hundin bool, in order to give their texts the appearance of orest sudition, but they did not understand them themselve and sometimes currously confuse the terms and their me minus.

II Tim MANUSCRIPTS.

As $w \mapsto e^{t_0 + t_0}$ the two unique MSS, of the *Ten Treatises* are an $Cono(t_0)$ and in Leningrad (L).

L No '2 (III a tre collection of Gregorius IV., Patriarch of An and a collection of Gregorius IV., Patriarch of An and a collection of Gregorius IV., Patriarch of An and a collection by 'Abd ar-R of no. 100 of the Mark of

which, however, are missing, so that there remain only five. As the whole book is an extract from Greek works, it is certain that these diagrams were originally in Hellenic text-books and were copied by the translating Syrian and Arab physicians. They are, likewise, the carliest known diagrams of the anatomy of the eye(1), and much superior to those of the European medieval text-books. It is particularly regrettable that the diagrams of certain eyediseases (e.g. pustule and hypopyon, Treatise VI, p. 65) are missing. Hirschberg found in the XIIIth century ophthalmology of Khalifa ملية (Syria) that Hubaish Hunain's nephew, had written a book on eye-diseases with diagrams, of which one of the pterygium and another of the corneal pannus are expressly mentioned. Later on, the Spanish-Moorish oculists illustrated their books more frequently. The best known are the diagrams of instruments in the surgical treatise of A. al-Qasım az-Zahrâwî أبو القاسم الرهراوي (Abulcases) edited by Leclerc (2). The influence of the Arabic anatomical diagrams of the eve on European ophthalmic illustration has been studied by Sudhoff (3). I myself received, through the kindness of Professor Charles Singer (London), a series of medieval diagrams of the eye which I hope to publish later on

GREEK TERMS transcribed into Arabic are extremely frequent in our MSS., as is apparent from their index given at the end of the manufaction. They show that the author

⁽¹⁾ See Hurschberg's lustory of illustrated ophthalmic books. Gracic Saemisch vol AIV, Leipzig, 1911, p. 72-73. (72)

⁽²⁾ See note (1,2) p AVI Dr Ahmad Isî Bey has recently edited an Arabic treatise. The surgical and ophthalmological Instruments of the Arabs Cano, 1925, with figures. (30)

⁽³⁾ KAM SEDNOT, Studien var Geschichte der Medi in fast I Leipzig, 1907, p. 19-26. (33)

SUDHOFI, An ien lunchschnittshilder aus Abendland und Morgenland Arch. f. Gesch d. Medizin, vol. VIII, 1914, p. 1-21.

I do not quote so le publications of miner il et ence

(p. xxx-xxxi). It is addressed to an unnamed chief of the physicians and philosophers who may have been 'Ali b. Rabban at-Tabari على بن رين الطبرى al-Mutawakkil's companion, or another physician, whose name is not recorded by the Arabic chronicles. Then follows a note on the preparation of compound eve-salves and an enumeration of about forty eve-salves and four dry collyria copied from Galen, Oribasius and Paulus Aegineta. I was able to identify most of them, and to restore several of the mutilated names which passed into the later Arabic works. For instance, the Roman (Gallus) was changed into Asus July oculist Aclius Paccius into Odrigas sixto and these names are to be found as late as in the Arabic drug-lists in the XVIIth century. Several errors in later pharmacopoeia can be rectified, by comparison of the Arabic text with the Greek originals.

Considering the whole of this early text-book of ophthalmology, we find that the judgment of Ibn Abî Usaib'a is justified. The length of the treatises is not uniform and their value differs greatly. In accordance with his philosophical and speculative predilections, Hunain has treated anatomy, physiology, nosology and pharmacology at excessive length, whilst the parts concerned with symptomatology and practical treatment are too short. He follows, moreover, like the Greeks before, and the first Arabs after his time, the method of treating e.g. of the same disease three times, in different chapters or treatises: first the ctiology, then the symptoms and finally the treatment. The method by which a disease, its etiology, semiology and treatment are explained in the same chapter, as is the case in present-day text-books, has been followed since the XIth century A.D. (Ali b. I-a على ن عيسي and immar على ن عيسي). Nevertheless Hunain's book is immensely superior to the confusedly compiled ophthalmology of his teacher Therefore we call . يوحنا بن ماسويه Therefore we call it the earliest cristing systematic text-book of ophthalmology.

Very interesting are the unique DIAGRAMS in this book, which must have been eight or ten in number several of

physician with scholastic exactitude. The difficulty of the badly constructed Arabic text sometimes forced me to put the original Greek text of Galen into notes, both here and in the following treatises.

The eighth treatise gives a list and appreciation of the simple remedies for the eye, following Galen's De Simpl. Med. 1. VI, IX and others and De Compositione Medicamentorum secundum Locos! IV. This is again a skilful extract from the bulky books of Galen.

The ninth treatise contains the treatment of eye-diseases, but without order, and several times interrupted with theoretical expositions on general diseases. It begins with the swellings and tumours (Galen, De Tumoribus praeter Naturam) and their treatment. For the latter the parallel passages are to be found in Galen's Methodus Medendi 1. XIII to XIV, Ad Glauconem l. II., De Symptomatum Causis l. I., De Locis Affectis 1. II and then again in De Comp. Med. sec. Locos l. IV. Hunain then describes the treatment of the diseases mentioned in the sixth treatise, sometimes at great length, e.g. that of the ulcers of the cornea. As for cataract, there follows a short explanation of the medical treatment, and then, in the MS, C, (Cairo, Taimûr Pasha), an interpolation of a rather good description of the needling-or couching-operation for cataract. This description, which is different from all the numerous descriptions which are to be found in the other old Arabic text-books of ophthalmology, is missing in the Latin translations C and D as well as in Razi's extracts in the Hawî ... It seems to be original, perhaps extracted from Hunain's lost eleventh treatise on ophthalmic operations. It is surely not in its right place in the ninth treatise which deals exclusively with the medical, and not with the surgical treatment of eye-diseases. (See note (1) under the translation p. 122).

The tenth treatise begins with the interesting historical account of the genesis of the book, which we related above

translator of the VIth century. It seems that Hunsin had no time to translate it into Arabic. Such a translation is not mentioned in the Arabic bibliographies. It comprised probably a rather cursory description of eye-diseases, following the standard ophthalmology created by Demosthenes Philalethes, a Greek oculist of the 1st century A.D. His work, of which only some fragments exist in a Latin translation, was used by Galen himself and by all the later Hellenistic physicians (Actius, Oribasius and Paulus Aegineta).

Concerning the contents of Hunain's sixth treatise, it begins with the symptoms of the diseases of the conjunctiva of which seven are enumerated. Ophthalmia, as the most frequent disease, is discussed in a more detailed manner than the other diseases. An entirely new fact, which here comes to light, is that the vascularised opacity of the cornea, known by the name of pannus, was not observed for the first time by the Arabs but was known to the Greeks under the name of kircolylung (kircophthalma, ophthalmia varuosa)

Among the diseases of the lid Hun in enumerates nine only, while a quotation in the Han, of Razes admits four more, (swelling, i ching, blephantis and ancess) Later translations C and D agree with our fest and give min that se. Then follow three diseases of the lachrymal ducts and so of the cornea, the ideers of which alone comprise seven peacs. After dealing with the contraction and dilation of the pupil, Hunain speaks at some length diamnosis. Then follows an exposition Of establish nonof the haden do a confit the eve. i.e. particularly paralysis, ob function in Impan - of the optic nerve, and, of the end of the firms to this unhappile missing in both our Me's 1 com the diseases of the muscles and a theoretical exposition to the flow of matter to the eve.

The second tradition of which only the first line sale missing in our Wes) deal with the faculties of the simple remedies, entick those books IV and V of Gala's Pe Simple M I am 1. I' trains. Here again the ain follows with del In the last field explanations of the great Greek Aristotle, Galen and Hunain adopt Plato's theory of the meeting of the light-rays (11) ατων κη συναυγεια Platonikė synaugem) i.e., that the light reflected from the objects meets the "luminous rays" of the vision, the emanation of the "luminous spirit" which streams from the brain, through the optic nerves, the lens and the pupil. The intermediary between the two rays is supposed to be the air.

The fourth treatise gives a skilfully made extract from various books of Galen comprising in nuce all his ideas on nosology, etiology and symptomatology. The Galenic treatises utilised by Hunam for this composition are: De Sectis, Ars Medica, De Constitutione Artis Medica, De Sanitate Tuenda, De Morborum Differenties, De Morborum Causis and De Symptomatum Differenties.

The fifth treatise, on the causes of eve-or cases at first follows Galen's De Symptomatum Couses, and at the end book II of De Placitis Hippocratis et Platonis. It gives a purely theoretical exposition of hypothetical diseases of the inner membranes and humours of the eye. The theory and diagram of short and long sight (p. 51 of the translation) are characteristic of the scholastic turn which medicine had taken since Galen and particularly in the Arabic text-books. Just these hypothetical parts of Himilian book have been literally repeated by all the medical and op'd of closical writers among the Arabs, the Persians and, later on even the Turks

The sith treatise is particularly interesting because it has no model in Galen's existing works. It follows probably his lost treatise The Diagnosis of Eye-diseases (Tover of Particularly points of Diagnosis of Eye-diseases (Tover) of Particular of Diagnosis of Eye-diseases (Tover). Galen had written this book when he was a youth, and had probably enlarged it later on. No trace of it has come down to our time. But Hunain enumerates it in his catalogue, (written in 856 A.D.), as No. 51, and adds that it had been translated into Syriac by Sergios of Rêch 'Ain' a Syrian medical

cataract as an opacification of the lens was discovered by the French physician Pierre Brisseau, not earlier than 1706.

The second treatise deals with the description of the brain on the lines of Galen. It is noteworthy that Hunain here follows the De Usu Partium 1. VIII and not Galen's great anatomy (Περὶ ἀνατομικῶν ἐγχειρήσεων Απατοπίσω Αdministrationes) which had been translated into Syriac by a certain Λυμήθ (about 820 Λ.D.) and corrected by Hunain himself, and into Arabic by his nephew Hubaish. It is probable that the latter translation is later than the edition of the Ten Treatises.

The third treatise is very long. It deals with the optic nerves, the hypothetical visual spirit and the vision itself. It follows De Usu Partium 1. X c. 12-15. De Placitis Hippoerulis of Platonis 1. VII, and possibly some parts of Galen's lost book De Demonstratione which was already partly lost in Hunain's time. In this treatise Hunain takes a delight in following Galen's theories, classifying them carefully. We have here the beginning of the scholastic bias which characterises Arabic and European science in later times. Galen's theory of light and vision follows Aristotle's De Anima, a theory expounded by Hunain himself in a small treatise (1). The two rejected theories are those of Empedocles who thought that an image-ray (ZATIVE Swifer all line idolon) leaves the object and meets the eye, and that of Epicurus or Hipparchus who think that the visual rays leave the eyes, stretch themselves out to the objects and "teel" them (2).

⁽¹⁾ Text and Translation by Cherkho. Notice sur un ancien manuscrif arabe. Notet Extr., Paris. 1898, p. 135 foll. introduction and translation by C. Prefere and M. Menchen, The anstotelische Lehre rom Light bei Hunain b. Ishāq. Dei Islam, vol. II, 1911, p. 117-128. (37)

^(*) See M. Weyernot. An Arabu Compendium of Medico Philosophical Definitions. In Isrs, vol. v. 1928, p. 340-349. (77)

use. And in this manner it repeats all the errors of the Galenic anatomy, which were dominant for more than 1400 years. The crystalline lens (translated into Arabic under the name of ice-like humour) is falsely placed in the centre of the eve-ball and made the principal organ of vision. The other tunics and humours of the eye are supposed to protect and nourish the lens. The retina is recognised as the terminal extension of the optic nerve, but its true nature as the organ of vision is still unknown. Its connection with the brain through the optic nerve is described, but the optic nerve is supposed to be hollow in order to let the stream of visual spirit pass from the brain to the eye, the lens and the pupil. A description of the brain is interpolated, following mainly book VIII of De Usu Partium. The pupil is well described as a hole in the iris. The latter is not distinguished from the ciliary body, but contracted with it to the uvea (grape-like tunic). The anterior capsule of the lens with the zonula is described as a separate membrane, the arachnoid (cob-weblike tunic). The six muscles of the eve are well described. but a threefold hypothetical retractor bulbi is added, which does not exist in man, but only in certain classes of mammals. We must not forget that the Greeks and Arabs could not make autopsies of human beings and were limited to the knowledge of the anatomy chiefly of domestic animals. As for the afore-mentioned anatomical errors, we find that the great anatomist Vesalius in his celebrated work (1) repeats them still in the middle of the sixteenth century, and that it was the Italian Falloppia (1523-62) who proved the non-existence of the retractor bulbi in the human eye. The right position of the lens in the anterior part of the eye was first described by Fabricius ab Aquapendente about 1600 A.D., the true nature of the lens and retina, and refraction by Johannes Kepler, in 1604 (2). The real nature of

⁽¹⁾ De Corporis Humani Fabrica, Basilex, 1543. (7.)

⁽²⁾ See Hirschberg, Geschichte der Augenheilkunde in der Neuzeit, vol. XIII, p. 289 foll. (71)

the first of the Treatises about or after 830, and, consequently, the last of them after 860. He may have composed the last and tenth of them between 860 and 870. If we knew the name of the "Chief of the Physicians" to whom the book was dedicated by Hunain, we could establish under the reign of which of the six caliphs who reigned from 860 to 870 the Ten Treatises were accomplished. If it is really the above-mentioned 'Alî b. Rabban at-Tabarî, we find an indirect proof of the late composition of the Ten Treatises in the following facts: 'Alî was a pupil of Hurain, and composed his great medical encyclopedia Paradise of Wisdom in 850 A.D. But I find in the ouhthalmological part of this book, which contains principally eve-salves, nothing likely to have been extracted from the practical parts of Hunain's book. 'Ali may have been aware of the inadequacy of his own work and may have asked his master to compose for him the tenth treatise on compound remedies.

G. THE CONFENIS OF THE TEN TREATISES.

As for the title as given by our two MSS, it was doubtless affixed by Human's pupils or by later physicians. It is incorrect, in smuch as it says "according to the conception (ndy 5) also: opinion, notion, idea) of Hippocrates and Galen." There is nothing of Hippocrates' conceptions in the Ten Treatises, except those which were transmitted by Galen. The whole book follows entirely the lines traced by Galen. In the introduction Humain hims It was, noncover, that he has written his book "according to the explanations and commentaries of Galen the Sage." Galen's name is omitted in both Latin translations (C and D).

The first treatise gives the anatomy of the eye, following Galen's De Usu Partium book X. It repeats carefully the teleological idea of Galen, viz., that everything in the body and in the eye has been created for a definite

Concerning the Time of the Composition of the Ten Treatises we learn from Hunnin himself that he composed the nine separate treatises during the course of more than thirty years. As all the treatises,—as we shall see very soon.—take the form of extracts from Galen's works, we may suppose that Hunain always first translated a Galenic book, and then made an extract from it. We have seen that the Arabic biographers record a great many such extracts (Ikhtiyar اختار =choice, Mukhtasar اختار =abridgement, Timar Le =fruit, etc.). Huns in himself, in his Missive on the translated Books of Galen (see Note No. (1)0. p, xvIII, says that he made his first translation at the age of seventeen, i.e. in 826 A.D., and he mentions several other Galenic books which he translated when he was a youth. So we may suppose that he began his own literary output about 830 A.D., at the end of the reign of a'-Ma'mun, . [died 833). The first or nearly the first Treatises composed by Hunain were probably the 1st and IInd, concerning the anatomy of the eye, the brain and the optic nerves. They are summarised from De Usu Partium which Hunain translated for Salmawaih the court-physician of the caliph al-Mu'tasim Silmiwaih died in 840 A.D. Hunain translated for the same patron De Simplicium Medicamentorum Temperaments of Facultatibus from which are summarised the VIIth and VIIIth of the Ten Treatises He revised his translation about 856 Ap., when he wrote down the first edition of his Missile. As for the As Medica from which the IXth Treatise is summarised, he translated it at the age of thirty, i.e. in 839 A.D., the different books of the Causes and Symptoms of diseases "at the end of his first manhood, at forty " for Bıkhtîshû' b Gıbrâ'il محتيثوع بن حريل and De Sanitate Tuenda also for him. These books furnished a part of the extracts for Treatises IV and V. Galen's Compound Remedies were translated Hunain under the caliphate of al-Mutawakkil for his venerable old teacher Yûhannâ b. Mâ awaih يوحاين ما سويه who died in 857. It is probable that Hunain composed

compose this book accurately." 'Ali b. al-'Abbâs of the first chapter of his great text-book of medicine (1) that Râzi's Hâwî is a complete collection of pathology and therapeutics, but does not contain the anatomy and physiology. "Death surprised him before he could complete it... When he speaks of a disease, he mentions...everyone of the ancient physicians who wrote on it, from Hippocrates and Calen down to Is-hâq b. Hunain." He concludes by saying that, as most of the Ancients say the same about the different diseases, Râzî's proceeding made his book longer than necessary and gave rise to numerous repetitions.

Generally speaking, the Latin translations (C and D) are more identical with the original text than Râzî's extracts, which are abridged. But the latter are written in better Arabic than the two MSS, which are in my hands. It was rarely possible to improve the text of the MSS, with

the help of Razi's extracts.

So we are able to complete Hirschberg's research work and confirm IAU's assertion as to the differences between the editions of Hunain's *Ten Treatises*. We can distinguish:-

- (a) Copies of the ten treatises with an annexed eleventh treatise on ophthalmic operations; such were used by ar-Rîzı and seen by Ibn Abî Usaibi'a ابن افي اصبحة
- (b) Copies of the ten treatises, as collected by Hunain, with illustrations (MS. Taimûr Pasha, Cairo=C).
- (c) Copies of the same without illustrations (MS. Leningrad = L. and Latin D).
- (d) Copies of nine of the ten treatises, as collected by Hubaish (Latin (').

⁽¹⁾ Kinnil as Nimi ant-Tibbiyya كاب كامل الصناعة الطبية (The Complete Test-book of the Midual Art), Bûlâq, 1294 A.H., vol I, p.5. (٥٩)

concerning a MS. parallel to that of Taimûr Pasha, (see note (¹) p. ix. This collection contains a more complete copy of Hunain's Ten Treatises, without illustrations; there are missing only the last pages of the sixth and the first of the seventh treatise, in addition a page in the ninth treatise. So I got a nearly complete MS. of Hunain's lost ophthalmology. A small part of the still existing gap is filled up by two quotations from Rîzî'r Hâuî, a copy of which I was able to procure in January 1928 from the Escorial library, after having long searched in vain.

I found in this MS, about thirty quotations from the Ten Treatises, moreover four out of the little separate treatise Choice of Ophthalmic Remedies (Ikhtiyarat) اختارات and one out of each of the Questions on the Eur and the Surgical Treatment of the Eye. The quotations from the Ten Treatises are partly very long and include more than sixty paragraphs on various eye-diseases, their causes, symptoms and treatment. I was able to identify most of these quotations with the corresponding paragraphs in Hunain's original treatise. Several of the quotations are repeated two, three or four times by Razi; they are not only different from the original paragraphs and frequently abridged, but there exist great differences in the text of the quotations themselves. Moreover, a quotation from Hurain concerning the disease inflation is repeated some pages later as having been extracted from the Tadhkira (ا) تدكة دروس Note-book on Medicine) of 'Abdûs تدكة دروس (۱) who himself cites Hungin. It is obvious that Râzî was in the habit of making extracts from all the medical books he read, on sheets, and of incorporating such quotations rather indiscriminately in his bulky encyclopedia al-Hâwî (1) The disorder in this book is explained by IAU (Vo. I. p. 315) who says: "Ar-Razî died before he had found time to

^{(1) &#}x27;Abdûs b. Zaid عبدوس بن زيد was a physician in the reign of al Mu'tadid المتدد (d. 902). See Leclerc vol. I. p. 302, IAU I p. 160 and 231, and Ibn al Qiftî بن الفقطي (p. 251 (٥٨).

Bey (now Pasha), an Egyptian notable, possessed in his library in Lower Egypt a collection of ophthalmological manuscripts. Ahmad Bey was kind enough to send his valuable MS. to the Khedivial (now National) Library in Cairo, where I had the unique MSS, copied, which are enumerated above as Nos. I to VII and XII, from it. I published among them, with the help of Dr. Prufer, the papers mentioned in the notes pp. X-XI. The most valuable of these new discoveries was certainly an original MS. of Hunain's Ten Treatises bearing the long title The Book of Hunain ibn Ishaq on the Structure of the Eve. its Diseases and their Treatment according to the Conception of Hippocrates and Galen, in ten Treatises. Unhappily, the end of the fifth, the whole sixth, and the beginning of the seventh treatise were missing. Moreover the modern copyist did his work in a somewhat negligent manner, and so we decided to publish only a translation of the first three of these Treatises, comprising the anatomy and physiology of the eve (1), with three of the five anatomical diagrams which exist in this then unique MS. Then came the Great War which brought on me the loss of a part of my library and a nine years separation from Egypt. After my return, in 1923. I found that Taimur Pasha had transferred his greatly enlarged library to Cairo where he had erected a fine building for it annexed to his villa in a suburb of the town. this library, the best kept and best arranged in the near East the learned proprietor lives the life of a scholar, working incessintly at scientific and literary matters, publishing valuable contributions out of the rich treasure of his thousands of Mahie manuscripts, some of which are unique. Tunnur Pa ha, with his usual liberality, allowed me to replace my lo t copies of his MS, by new ones photographs thi time \ \-hort time later, in 1925, I obtained the catalogue published by Prof. I. Krachkovsky in Leningrad

⁽¹⁾ M. MINITHOI and C. PRULIER, Die Augenatomie des Hunain b. Islaig. Archiv I. Ge. highte der Medizin, vol. IV, 1910, p. 163-190, and M. MINITHOI and C. PLILFER, Die Lehre vom Schon bei Hunain be Islaig. Photov I. VI, 1912, p. 21-33. (84)

But the Ten Treatises themselves were lost, and no trace of them was to be found in the oriental treasures of the

great libraries.

Then Hirschberg, as we explained before, discovered with admirable philological insight that the text of the Ten Treatises was preserved in Latin pseudonymous translations, nine of them in the Liber de Oculis Constantini Africani (printed in the Opera Ysaac, Lugduni 1515), all ten in Galeni de Oculis Liber a Demetrio translatus, (in different complete Latin editions of Galen, notably the nine Venetian editions apud Iuntus from 1541 to 1625)(1). Constantin the African was an Arab from Carthage (now Tunisia) who was made a prisoner and converted to Christianity, (died about 1087) A.D. as a monk of the famous convent of Monte Cassino near Caserta, ('ampania, Italy). He was attached to the celebrated medical school of Salerno near Naples, and enjoys the merit of having been the fast to make known to Western Europe the learning of the Arabs, through the medium of numerous Latin translations. But he had no respect for the spiritual property of the Arabs, for he simply edited under his own name many of his translations. This he did with Hunain's fir t nine treatises the translation of which he called Constantini Africani Liber de Oculis dedicated to be pupil Johannes. We quote it throughout under the abbreviation Latin C.

known a Laun L), comprises all the ten treatises, but does not give the interesting introduction to the tenth treatise containing Hunain's own report on the history of his book.

No trace of the Arabic original of Hunain's treatise was to be found in the public libraries of either the Occident or the Otient, when I learned, in 1908, that Ahmad Taimûr

⁽¹⁾ I possess the Galeni Opera Omnia ex Officina Farrea, Venetus 1541-1545. The Pseudo-Galenic De Oculis is contained in the VIIIth vol. of this edition 1545, p. 683-742 (07).

None of these five small treatises exists to-day in the catalogued libraries. It may be that some of the other separate treatises ascribed to Hunair, were identical with treatises incorporated into the Ten Treatises on the Eye. So e.g. Hun in's books On Simple Remedies, On the Secrets of Compound Remedies, and On the Difference of Flavours. But as all these books are lost, and we are not able to identify them.

F.—THE EDITIONS OF HUNAIN'S TEN TREATISES ON THE EYE.

When Hirschberg began his investigations of Arabic ophthalmology with the help of the orientalists J. Lippert, E. Mittwoch and J. Mann, he found the name of this book frequently mentioned in the old Arabic and Persian textbook on eye-diseases (1); Ar-Râzi (5) II (Rhazes, Xth century A.D.) in his Hawi sale (Continens) gives frequent and long quotations from this book. The Arab 'Ali b, 'Isa both) زرين دست Land the Persian Zarrin-Dast) بن عيسي XIth century) name this book as the principal source of their extracts. The Syrian Khalifa aids and the Andalusian al-thitique it do the same, as well as the anonymous Arabic oculist (Cod. 876 Escorial) and the Latin text-book of Alconti Christianus Toledonis (2), all of them Arabs of the XIIth century. I could easily enlarge the number of these quotations from many late ophthalmic books from the pens of Arabic medical writers.

⁽¹⁾ J. Hussenhare, Veher des alteste arabische Lehrbuch der Augenheitkunde. Sitzungsber, der Konigl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, vol. XLIX, 1963. Phil. - hist. Classe, November 26. (02)

J. Hirschblag, Die mabischen Lehbucher der Augenheilkunde. Unter Mitwirkung von J. Lappert und E. Mittwoch. Anhang zu den Abhandl. d.K. Preuss. Ak. d. Wiss., 1905, Berlin, 1905.

⁽²⁾ The name Alcouti means, according to H. Derenbourg Al-Quti ... the (6oth (J. Hirschberg's Corrections and Additions to his History of Ophthalmology, Berlin 1918, p. 116).

according to the *Fihrist*, an honoured companion to al-Mutawakkil and one of the teachers of ar-Râzî. But my assertion is a pure hypothesis, and there may have existed other Muslim chief-physicians about whom we are not informed by the available chronicles.

2.—The Questions on the Eye (al-Masa'il [s'l-'Ain) کابات المان المنال المان المنال المان المنال الم

Now follow several separate treatises (Maqallat) مقالات mentioned by the Fihrist, Ibn al-Qifti and IAU, which are without any doubt some of those single treatises or discourses which were written by Hunain, before they were collected by his nephew Hubaish and made into a text-book of ophthalmology. They are:—

- 3.—On the Structure of the Eye (Kitâb /î Tarkîb al-'Ain) مَاب في تركيب العين . It corresponds probably to the first of the Ten Treatises.
- 4.—The Book of Colours (Kitâb al-Aluân) كتاب الألوان. If mry correspond to the third treatise or to the last part of it.
- 5.—The Divisions of Eye-diseases (Tagâsîm 'Ilal al-'Ain) كاب نقاسيم علل العين, corresponding to the fifth or sixth treatise.
- 6.—The Choice of Remedies for Eye-diseases (Ikhtiyâr Adwiyat 'Ilul al-'Ain) اختيار أدوية علل العين. Probably identical with the eighth treatise.
- 7.—The Operative Treatment of Eye-diseases ('Ilâg Amrâd al-'Ain bi'l-Hadîd) علاج أمراض العين بالحديد. This is surely the eleventh treatise which was, as mentioned by IAU, added to some of the old copies of the Ten Treatises.

I found another, an eleventh treatise by Hunain, annexed to this book, in which he discusses the operative treatment

of eve-diseases (1)."

This is the critical report of IAU on the book. last sentence is confirmed by ar-Razi (3) who quotes once in his great Hawl (2) Hunain's treatise on operative treatment. Concerning the composition of the book and its edition from nine collected treatises, the MSS, themselves are somewhat at variance with IAU (8). They say indeed that Hubrish collected the treatises and even translated them from the original Arabic into Syriac, but that it was not he, for whom Hunain composed the tenth treatise. Hum in says (translation p. 127): "So the book remained, as it were, a torso, until you took notice of it, you who have been specially distinguished for the valuable ervices which you rendered by collecting look and by fertiliting the ciences, ever since you attained an eminent position and a very high rank, in being promoted chief of the physicians and philosophers." We do not know the name of this eminent physician but we may suppose that he was a Muslim, as Hungin was on the habit of composing his Serrac bool s and translation for Christian scholars, the Arabic books for prominent Muslims. Considering the title of "Chief of the Physicians and Philosophers" which had been conferred on Hun in him. It by the caliph A Murawakl il, we find that, as far a the Arabic historians and biographers relate, no Muslim bore it with the exception of Abû'l-Hasan 'Ali b. who was ابو الحسن على ممهل (رس) الطبري ri، ان 'I'-اه، m بالطبال المالك المالك المالك of Christian online but converted to Islam (1). He was,

⁽¹⁾ I terrill enter the discessee min, in the eye with the non" :

⁽²⁾ NS. SOULT 1 (51)

⁽³⁾ Se p 12; * (1) translation. (07)

⁽⁴⁾ S. Bi. 1 of the Meli me, p. 37 foll, and the remarks in this introduction, p. Six and NNIN, Ali b. Rabban is the author of the treatise Indices of Indices, in introduct under No. VIII of our list. A recently public be 1 op to ene "Book of Religion and Empire" (ed. A. Mingure, Vinche ter 1922) proves that 'Ali af-Tebari was of Christian (not Jewish) origin. (of)

of the book. The reason of this is that each of its treatises is a separate book without connection with the others. Hunain says concerning this in the last treatise:—

'For more than thirty years I had been composing various treatises concerning the eye, in which I pursued divergent aims about which I was questioned by several people one after another.......(He says) Then IIubai h asked me to collect those treatises—there were nine of them—and to make one book of them and to add for him to the nine preceding treatises another one, in which I discussed a commentary on the compound remedies composed by the Ancients and laid down in their books for (the treatment of) eye-diseases.'

The following is an enumeration of the aims of the treatises contained in this book:—

The First treatise: he discusses in it the nature of the eye and its structure.

The Second treatise: he discusses in it the nature of the brain and its use.

The THIRD treatise: he discusses in it the optic nerve, the visual spirit and the vision itself, how it is.

The FOURTH treatise: he discusses in it all the things which are indispensable to the conservation of health (and to the avoidance of its contrary).

The FIFTH treatise: he discusses in it the causes of the accidents befalling the eye.

The Sixth treatise: he discusses in it the symptoms of the diseases occurring in the eye.

The SEVENTH treatise: he discusses in it the virtues (faculties) of all the remedies in general.

The Eighth treatise: he discusses in it the kinds of remedies particularly for the eye and their species.

The NINTH treatise: he discusses in it the (medical) treatment of eye-diseases.

The Tenth treatise: on the compound remedies suitable for eye-diseases.

Hunain wrote in about a dozen books on various subjects, Logic, Syntax, a Universal History up to the Abbasid Reign, on religious subjects, and a Missive (Risdla) and on the misfortunes of his own life. These books are entirely lost. Hunain's list of the translations of the works of Galen, and of those works which Galen omitted to mention in his own catalogue, is preserved in three MSS. in the Aya Sofia Library in Constantinople.

(b) Ophthalmology.

Here, as in the foregoing parts, IAU (vol. I. p. 198-200) records Hunain's output more completely than the Fihrist and Ibn al-Qifti. ابن القملي The latter omits the greatest and most famous book of Hunam on the eyes, erz.:

1. The Ten Discourses or Treatises on the Eye (Kitab al-'ashr Mayalat fil-'Ain كاب العشر مقالات في العين (1) The title of this book is given in various ways. The Filmst calls it: Treatment of the Eye (Hig al 'Ain) كاب الحر الحرب (Hig al 'Ain) كاب الحرب الحرب (Rhares) often eiter it in his vast encyclopedia al-Haûl filt Tibb عاد الحرب (The Collection of Medicine or Continus) under the name of Kitab al 'Ain كاب العرب الحرب الحرب المناسبة (The Book on the Eye) whilst the two MSS which form the subject of the present edition give the long title which is put at the head of our translation.

The hard of the Ten Treatists on the Line, -There exist of the book very different copies, and the arrangement of its treatists is not uniform. In some of them the contents are found to be able feed, in others he (Hunain) enlarged

⁽¹⁾ I prefer to translate, in the following the word magalla على ha "treative in ling to by "the curve," because we shall meet several times the Arabia (1) المرابع ا

Ibn Abî Usaibi'a این آبی آمیبه gives the most complete list of Hunaın's original Arabic works. Leclerc and Gabrieli (¹) quote long extracts from this list which comprises more than a hundred different works. It is neither possible nor necessary for our purpose to enumerate them all. I give in the following only the most prominent works.

(a) General Medicine and various Subjects.

Hunain's original books naturally reflect the works of the Greek physicians, the translation of which constituted the essential activity of his whole laborious life. book which made him famous in Medieval Europe is his introduction to the Ars Parva Galem, translated into Latin under the title Isagoge Johannilia (printed at Leipzig 1497 and at Strassburg 1534). The books of Hunain which had the greatest success among the Orientals were his Questions and his Ophthalmology. We shall treat of the latter in the last chapters of this introduction. As for his كات المسائل في الطب (al-Masi'il fit-Tibb) كات المسائل في الطب they were an introduction to general medicine in the form of questions and answers. Hunain was not able to finish this book which was completed by his nephew Hubaish. Several commentaries have been written on this celebrated book by Arabic physicians of later centuries. Several MSS. of the work exist in European libraries and are waiting for critical edition Other books treat of the diet of convalescent patients, different remedies, symptoms, pulse, fever, urine, bath, hygiene; one deals with veterinary medicine, and two contain anecdotes of ancient philosophers and medical men. Gabrieli enumerates 47 such books, the bulk of which is unhappily lost. Rather more still exists of Hunain's 34 extracts from, or compendia of Greek medical and philosophical works. Eight books treat of physical subjects, e.g. On Colours, The Actron of Sun and Moon, The Reason why Sea-water is salty, etc. Lastly,

⁽¹⁾ See note (1) c and (1) n pp. XVII and XVIII. (2A)

ابت ابن نره (d. 901 a.d.), a Sabian (star-worshipper) of Harrân امن in Mesopotamia.

I am sure that many of the above-mentioned philosophical translations have been falsely attributed to Hunain, as was the habit of some Arabic biographers. The similarity of the Arabic transcription of the names Hunain عنن is one of the excuses for these errors. Moreover, many Arabic physicians in later centuries liked to assume for their apocryphal works the celebrated name of Hunain.

Finally we record the saying of Ibn al Qifti (1) that Hunain translated into Arabic the Greek old Testament (The Septuagint) which had been previously translated from the Hebrew, during the reign of Ptolemaeus Philadelphus. Unhappily this version is lost, as are nearly all of Hunain's Syriac and a great part of his Arabic translations. Many, of the latter, as we mentioned before, are extant in the numerous libraries of Constantinople.

Hunain's own Productions.

Hunain's original works were partly written in Syriac; concerning this part of his activity information is very scarce, and not one of these books has been completely preserved. We learn from Baumstark (2) that Hun in wrote a book On the Diet of Old Men and a Greek-Syriac Dictionary. As to the great Syriac fragment on medicine, edited by Budge (3) and compiled from different parts of Galen's works, Huna n's authorship has been asserted, but is far from being proved.

⁽¹⁾ Ta'rîh al Hukamâ', cd. J. Lippert. Leipzig, 1903, p. 99. (50)

^(*) BAUMSTARK, Geschuhte der syrischen Literatur. Bonn, 1922, p. 229-230. (57)

⁽³⁾ E. A. W. Buddel, Syrian Anatomy, Pathology and Therapeutics, etc. Oxford, 1913, 2 vols. (24)

completed by Hunain's pupils. The Oath was translated into Syriac by Hunain, with the probably apocryphal commentary of Galen and Hunain's explanations of some difficult passages of which Hubaish and Is-haq b. Hunain

made an Arabic translation (1).

We know, moreover, from the Fihrist that Huna'n translated the whole Synopsis of Oribasius, as well as his book to Eunapius, the Seren Books of Paulus Aegineta, and the Materia Medica of Dioscurides, all of them very bulky works. Hunain's share in the translations of the medical works of Rufus and Philagrius is not quite certain, but a version of Theomnestus' Veterinary Medicine and Surgery is ascribed to him by a Paris MS. (Bibl. Nat. No. 1038 Ancien Fonds).

In philosophy Hunain translated Aristotle's De Interpretatione into Syriac and his son Is-haq the same into Arabic; Is-haq is the greatest translator of Artistolle's works into Arabic, and several of his versions were revised by Hunain himself. The Filtrist (p. 251) ascribes to him a Syriac version of De Generatione et Corruptione. A Leiden MS. of Aristotle's Physics names Hunain as the translator, but this is not certain. As for the De Anima, it is more probable that Hen in made a Syriac version; the author of the Arabic version is unknown. A Syriac translation of Nicolas Damascenus' extracts from Aristotle's philosophy is ascribed to Hi n in, as are also those of the commentaries of Alexander of Aphrodisias, the Israoge of Phorphyry and several of Themistius' Austotelic commentaries. Moreover, a mathematical commentary of Eutocius on the sphere and the cylinder is ascribed to Hunain whilst the bulk of mathematical and astronomical works of the Greeks was translated by Hunain's contemporary Thabit b. Qurra

⁽¹⁾ Some fragments of this translation are preserved in the Introduction to IBN ABI USAIBI'A'S Classes of Physicians (vol. I. p. 17-21) and have been translated by Sanguinetti (Deuxième estraît de l'ouvrage arabe d'Ibn Abî Osarbi'a sur l'histoire des médecins. Journal Asiatique, Vème série, tome IV. Paris, 1854, p. 195 foll) (\$\$)

and travelled in search of it in the lands of Mesopotamia, Syria, Palestine and Egypt, until 1 reached Alexandria, but 1 was not able to find anything, except about half of it at Damascus."

Bergsträsser(1), professor of Semitic languages at Munich and the best judge of Hunsin's Arabic translations, thinks that Hungin, as well as his best pupil Hubaish, took great pains to express the sense of the Greek original as clearly as possible and to translate textually, even at the expense of the beauty and uniformity of the language. Hunain's versions are better: "The correctness is greater; nevertheless one is left with the impression that this is not the result of anxious effort, but of a free and sure mastery of the language. This is seen in the easier adaptation to the Greek original and the striking exactness of expression obtained without verbosity. It is all this that constitutes the famous fasaha نصاحه (eloquence) of Hunain." Bergsträsser contests in detail the opinion of Simon that the Arabic versions of Hunain and Hubai-h are full of vulgarisms; he considers their manner of expression not always elegant, but at least literary. A great number of Hunain's Galenic translations exist in European libraries, and particularly in the libraries of Constantinople. They are awaiting examination and critical editions.

We are much less well acquainted with the other translations of Hunain, about which he does not speak in his own books. We know from the above-mentioned Missive of a certain number of Hunain's versions of Hippocrates' works, e.g. that of the Aphorisms, with Galen's commentary translated into Syriac and Arabic, likewise those of the Fractures, the Joints, the Prognostic, the Regimen in Acute Diseases, the Ulcers, On Wounds in the Head, the tour original books of the Epidemics, the Chymes, the Physician, the Airs, Waters, Places, On Nutriment, On Human Nature. The Arabic version of Galen's commentaries was partly

⁽¹⁾ BERGSTRADSSER, Hunain ibn Ishdk und seine Schule. Leiden, 1913, pp. 28 and 48. (27)

of Edessa and others). Browne (p. 26) quotes from the Fibrist, that mostly "Hunain translated the Greek into Syriac, while Hubaish translated from Syriac into Arabic, the Arabic version being then revised by Hunain, who, however, sometimes translated direct from Greek into Arabic." The Syriac versions were mostly made for Christian physicians and scholars, e.g. Gibrâ'îl b. Bakhtîshû', Yûhannâ b. Mâ-awaih, Salmawaih b. Bunân, Bakhtîshû° b. Jibrâ'îl, Zıkanıyya at-Taitûrı الطيفوري and his son Isrâ'îl, Shîrîshu's b. Qutrub شيريشم بن قطرب and others; the Arabic versions for prominent Muslims, several of whom had been recently converted to Islam, like 'Alî h. Yahya على من يحي, friend and secretary of the caliph al-Mutawakkil, Muhammad b. 'Abd al-Malık az-Zayyât عدين عد الملك الريات, vizir of the Caliph al-Mu'tasım والمنص Muhammad and Ahmod b. Mûsa both of them famous mathematicians and عد وأحد بن موسى أحدين بحد المدر physicists, Ahmed b. Muhammad al-Mudabbir governor of Egypt under the Mutawakkil, Ishaq b. Ibrahim at-Tahiri واسحق بن الراهم الطاهري, governor of Khorassan under al-Ma'mûn. and I hâq b. Sulaman اسحق من سلمان , former governor of Egypt.

Henrice method of translation was admirable and satisfies the demands of modern philology completely. He enticised severely not only had translations of his piede-1 - 1 , n modultions of his volunter reals, and often hill from redent. Le says, e.g. concerning De Section at translated it, when I was a young man ... from a very lebetive Greek manuscript. Later on when I was anot for vivea's old, my pupil Holoush asked me to concern it alor having collected a certain number of Great muniscripts Thereupon I collated these so as to produce one correct manuscript and I compared this manuscript with the Syriac text and corrected it. I am in the habit of proceeding thus in all my translation work." He undertook long journeys in order to find complete MSS., as c. j. that of Galen's De Demonstratione, which was already scarce in the 1Xth century A.D.: "I sought for it earnestly

records of Hunain's mode of life (1) only the following, according to a lost biography by 'Ubaidallâh b. Gibrâ'il معلد الله بن جبرتال (d. 1058 a.d.). That Hunain, on returning from riding, took every day what we now call a Turkish bath, drank a cup of wine and ate a cake, whilst being dried after the transpiration, then slept, partook of a hearty dinner consisting of a chicken with its broth and a loaf of bread, and then slept again. He was a stout drinker, being in the habit of drinking four raths of old wine (i.e. four pints) daily. Among fruits he preferred Syrian apples and quinces. He followed this mode of life until his death.

E.—THE LIFE-WORK OF HUNAIN.

Hunain was a distinguished practitioner and an esteemed court-physician. IAU emphasizes his particular skill in the treatment of eye-diseases. But the chief part of his life's work lies in his translations, and among these the versions of nearly the whole of Galen's literary output, translated from the Greek into the Syriac and Arabic languages.

Hunain's Translations.

We are now perfectly acquainted with this part of Hunain's activity from his own *Missive on the Translation of the Books of Galen* (2) which exists in two MSS in the Aya Sofia Mosque Library in Constantinople (Nos. 3631 and 3590). According to his own list, which was completed by one of his pupils or friends, he translated into Syriac ninety-five and into Arabic thirty-nine books of Galen. Six more Syriac, and about seventy Arabic versions were made by Hunain's pupils and mostly revised by himself, as well as the fifty Syriac versions which had been made by Hunain's predecessors (Sergios of Rêsh-'Ainâ, Ayyûb

⁽¹⁾ ed. Cairo, 1299, vol. I., p. 209. (1)

⁽³⁾ See Bergstrasser's edition, mentioned in note (1) o, p. XIV, and my analyses of the same (note (1) p and q, p. XIV). (27)

I lost at one blow...." And in another passage he says that his former friends deprived him of gold, silver, "books

and any scrap of paper to look at."

Later on, after four months of his imprisonment, he began to regain the favour of al-Mutawakkil by a successful cure, had his fortunes restored and honours and rich presents bestowed on him. His enemies, the court-physicians, had every one to pay 10,000 drachms to him, and in 858 A.D. Bakhtíshú' fell into disgrace with the caliph and was banished to Bahrain on the Persian Gulf, where he died in 870 A.D. Hundin himself pardoned his former enemies and disdained to take revenue on them.

From this time Hunain had no further annoyances and devoted himself until his death with an astonishing zeal to the translation work. He was helped in his task by his son Islâq b. Hun ain, by his nephew Hubaish عبين and by a troop of pupils of whom we will mention Isa b. Yahyâ troop of pupils of whom we will mention Isa b. Yahyâ (Uthmân Sa'îd مرسى ن خالد) and 'Isâ b. 'Ali عبين نا المعالفة. None of Hunain's pupils whom he trained in the caliph's translation school in Baghdâd attained the master's skill. Thus IAU records e.g. that Mûsâ b. Khâlid translated many of Galen's most famous works, "but he did not reach the degree of perfection of Hunain, nor did he approach it."

Hu ain lived for twenty years after his mistortune, honor i the caliphs al-Munasir المنس (d. 862), al-Musta'în المنس (d. 836), al-Mu'tazz المنس (d. 869), al-Muhtadî المنس (d. 870) and al-Mu'tamid المنس (870–892). He died during the reign of the last, according to the Fibrist in 873 a.d. But the date given by IAU, viz. December 1st, 877 a.d., is more probable. It is recorded that Hunain began the translation of Galen's De Constitutione artis Medica two months before his death, but could not complete it.

Unhappily we do not know much about the method of work of this extraordinarily diligent scholar. Ibn Khallikân, who wrote a biographical work on learned men in 1256,

he bade him prepare a poison for one of his enemies, offering him rich rewards if he would do so. Hunain refused and was imprisoned for a year. When he was again brought before the caliph and threatened with death for his disobedience, he answered: "I have skill only in what is beneficial and have studied naught else." And he added that he awaited with tranquillity the supreme judgment of the Lord. Then the Commander of the Faithful pardoned him and declared that he had only had the intention of testing the character of the Christian physician. Thereafter he asked him: "What is it that prevented you from fulfilling my demand even under the menace of death?" Hunain replied: "Two things, my religion and my profession! My religion commands us to do good, even to our enemies, so much more to our friends, and my profession forbids us to do harm to our kindred, as it is instituted for the benefit and the welfare of the human race, and God imposed on physicians the oath not to compose mortiferous remedies." A few years later new misfortunes befell Hunain, when his former protector Bakhtîshû' b. Gibrâ'îl بخيشوع بن جبراًل or, according to another version, the اسرائل بن Nestorian physician Ierâ îl b. Zakariyyâ at-Taitûri denounced him to the caliph as a heretic. It seems that Hungin was an adherent of the then widespread iconoclastic movement. So the caliph made him spit in his presence on an image of the Virgin and thereafter handed him over to the Catholicos Theodosius, the head of the Nestorian church in Baghdad. The high priest imprisoned the sinner in his house for several months, had him flogged from time to time, and the caliph deprived him of his goods and what was the worst punishment to Hunain-of his books. Hunain himself related the narrative of his misfortunes in a small book which is unhappily lost. The above lines are taken from an extract to be found in IAU (I p. 193 foll.). In the other small Missive on his translations he complains bitterly: "I had lost all the books which I had gradually collected during the course of the whole of my adult life in all the lands in which I had travelled, all of which books

had in him a powerful friend and protector, and he translated for him alone thirteen important Galenic books. The following caliph al-Wathiq الراتق (842-847), who held learned men in great esteem and liked their conversation. likewise favoured Hunain who, in the meantime, had produced an amazing quantity of translations of the books of Galen and other Greek medical and philosophical authors. He made—it is uncertain at what period—long journeys through Mesopotamia. Syria, Palestine and Egypt (Alexandria) in order to find Greek scientific manuscripts. money for these travels and for the purchase of rare books was provided not only by the caliphs but also by the prominent men at their courts, many of whom were themselves learned scholars of great reputation, as e.g. the three sons of Misa h. Shikir نو موسى بن شاكر (Banû Mûsa), the astronomer of al-Mo'm'in, particularly Muhammad and Ahmed who were distinguished mathematicians (1) and who introduced to the court, besides Hunain, the great Sabian physician and astronomer, the above-mentioned Thabit b. Quera of H rran IAU relates that they spent 500 dinars (about 1,000 dollars) a month on the translation work. Hunain himself considers that his versions improved very much after he had reached the age of about thirty (839 A.D.). It is probable that soon after this time Hunain's nephew Hubaish was associated with the translation-work of his uncle under whose guidance he became himself one of the renowned translators.

Hunain reached the summit of his glory as a translator and as a medical practitioner. But during the same time the mistrust of the caliph, a very orthodox and fanatical Muslim, and the envy of Hunain's Christian colleagues caused him a series of bad experiences. First the ruler proved Hunain's professional honour by a hard test (2);

⁽¹⁾ See Suter (l.c.) p. 20-21. (74)

⁽⁴⁾ BROWNE (1.c.), p. 25. (\$.)

entered the service of Gibra'îl ibn Bakhtîshû' جيرٽل بن بختيشوع (d. 829 A.D.), the most famous of the celebrated family of court-physicians, who was himself physician-in-ordinary to the caliph al-Ma'mûn الأبرن (813-833 A.D.). It is well known that this Abbas d ruler greatly encouraged the translations made by learned men from Greek medical and scientific books into Syriac and Arabic (1). Thus Hunain translated, at the age of seventeen, Galen's treatises De Differentiis Februam and De Typis (Februam) into Syriac for his patron Gibiâ'îl, and soon after De Facultatibus Naturalibus. Hungin himself was not satisfied with these and some of his other versions made when he was a youth, and he had them all revised and sometimes retranslated later on. But (filtra'il was delighted with the intelligence and linguistic ability of his young protégé and recommended him to the caliph who appointed him as a kind of superintendent of his library-academy which he founded in Baghdâd in 830 A.D. under the name of Bait al-Hikma: است المكاية (House of Wisdom). In this library were deposited all the Greek manuscripts which the ruler collected from many places in his vast dominions, as well as from the still Byzantine Asia Minor and Constantinople. Quite a staff of young translators were employed in this institution in making translations from Greek into Syriac and later on into Arabic. In the meantime Gibrâ'îl died, and his son Bakhtîshû' (d. 870 A.D.) became the friend and patron of Hunain who was moreover favoured by the two Christian physicians Yûhannâ b. Mâsaw ih, his former teacher, and his scientific rival Salmawaih b. Bunan سلبو به بن بنان (d. 840 A.D.). Hunain himself relates how he took part with the latter in one of al-Mam'ûn's campaigns against the Byzantine empire. Soon after the caliph died, and Salmawaih was nominated court-physician and favourite of the succeeding Abbasid ruler, al Mu'tasim المتم (833-842 A.D.). Hunain certainly

⁽¹⁾ See LECLERC (l.c., livre deuxième), vol. I. pp. 98-327 and O'LEARY (l.c. Chapter IV, The Translators), pp. 105-122. (\(\pi\Lambda\))

the Sasanian king Shâpûr II. in the early part of the IVth century A.D. Hunain's teacher was the above-mentioned, celebrated Christian physician Yahyâ (Yûhannâ) ibn Mâsawaih celebrated Christian physician Yahyâ (Yûhannâ) ibn Mâsawaih left that Persian-Syriac medical school and passed several years, we do not know where, in order to perfect himself in the Greek language. He then went to Basra (Mesopotamia). at that period the high school and centre of studies in Arabic gramm ir, in order to study this language thoroughly. So he had a command of four languages (Persian, Greek and Arabic, besides Syriac, his mother-tongue) when he came to Baghdâd, probably about 826 A.D.(2). There he

(i) Max Sinon, Sieben Bücher Anatomie des Galen, Leipzig, 1906, Bd. I. Introduction.

(k) G. BERGSTRAUSSER, Hunain ibn Ishliq und seine Schule. Leiden,

1913, p. 5 foll.

(I) J. RUSKA, Art. Hunain b. Ishaq in Encyclopedia of Islam, Leyden-London, 1916, vol. II, p. 336.

(m) DE LACY O'LEARY, Arabic Thought and its Place in History. London, 1922, p. 112 foll.

(n) Giuseppu Gabriell, Medici e scienziati arabi: Hunayn Ibn Ishaq.

In Isis, vol. V1, 1924, pp. 282-292.

- (a) G. Bergstinesser, Hunam ibn Ishâq uber die syrischen und arabischen to ten Leve J. gen. Leipzig, 1925. (Very important autobibliography of Hunam. Analysed by myself in the two following publications):—
- (p) M. MUYERHOF, New Light on Hunain b. Ishâq. In Isis, vol. VIII, 1926, p. 685-724.
- (q) M. Meyenhor, Les Versions syriaques et arabes des Ecrits Galéniques. Byzantion, vol. III, 1927, pp. 1-21.
- (r) George Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, 1927, pp. 612-613 (with a complete bibliography).

⁽h) HEINRICH SUTER, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke. Leipzig, 1900, pp. 21-23.

⁽j) M. MEYERHOF and C. PRUDFIR, Die Augenanatomie des Hunain b. Ishâq. Arch. f. Gesch. d. Medizin, vol. IV, 1910, p. 163-167.

⁽¹⁾ See Browne, Arabian Medicine, p. 24. (77)

⁽²⁾ In this year, according to his autobibliography (ed. Bergsträsser p. 12, No. 17), he made his first translation from the Greek into Syriac. Until recently Orientals used to begin their apprenticeship to medicine very early as boys of ten or twelve years. ((V))

The Fihrist كاب النهرسة of Ibn an-Nadîm اين النهرالار) gives a very incomplete short sketch, and so do the other available Arabic bibliographies (2). In European languages hitherto only shorter essays (3) have appeared, most of which are not commensurate with the importance of Hunain as a man of science. A complete translation of Ibn Abî Usaibi'a's article with critical notes is to be desired.

ABÛ ZAID HUNAIN IBN IS-HÂQ AL-'IBÂDÎ ابو زید حنین بن اسحق العبادی (Mesopotamia) in 809 A.D. as the son of a Nestorian Christian druggist. He first studied medicine at the famous academy of Gundê-Shâpûr جندی (Khûzistân in Persia), an institution founded by

⁽¹⁾ Kitáb al Fihrist (The Catalogue), ed. Gustav Flügel. Leipzig, 1871, pp. 294-295. (47)

^{(2) (}a) IBN KRALLIKAN, Wajayât al A'yânخاب وفا يات الأعيان لابن خلكان (Deaths of Prominent Men); ed. Wüstenfeld, 1842, No. 208, 127 and ed. Cairo, Bûlâq, 1299 (1881), vol. I, pp. 209-210. (٣٤)

⁽b) LOUIS CHEIKHO, Catalogue des manuscrits des auteurs arabes chrétiens (in Arabic). Beyrouth, 1924, pp. 92-93.

عصر المأمون لأحمل فريد . Ahmad Farîd ar-Rifâ'î, 'Asr al-Ma'mûn) الرفاعي (و) Cairo, 1927, vol. I, p. 379 foll.

⁽d) IBN FADL-ALLAH AL-'UMARI, Masdlik al Absar fi Mandlik al-Amsdr. مالك الأبصار لابن فضل الدالمري In the inedited VIIIth. vol. of this great medieval encyclopedia. I consulted the MS. Ta'rikh No. 99 of the National Library in Cairo.

^{(3) (}a) FERD. WUESTENFELD, Geschichte der arabischen Aerzte und Naturforscher, (tottingen, 1840, pp. 26-29. (50)

⁽b) J. H. Wenrich, De auctorum graecorum versionibus, etc. Leipzig, 1842.

⁽c) L. LECLERC, Histoire de la médecine arabe, vol. I, p. 139-152.

⁽d) STEINSCHNEIDER, Die griechischen Aerzte in arabischen Uebersetzungen. In Virchow's Archiv f. pathol. Anatomie u. Physiologie Bd. 124, 1891, p. 115, 268, 455 foll.

⁽e) CHOULANT, Handbuch der Bücherkunde fur die ältere Medicin. Leipzig, 1841, p. 338-339.

⁽f) BROCKELMANN, Geschichte der arabischen Literatur, 1898, vol. I, p. 205 foll.

⁽g) HIRSCHBERG, Geschichte der Augenheilkunde. Mittelalter. Bd. XIII. Leipzig, 1908, p. 34-37.

XVII.—At-Tasrif كاب النصريف (The Explanation) by Abû 'l-Qâsim Khalaf b. al-'Abbâsaz-Zah-ابر القاسم خلف بن العباس الزهراري (d. in 1013 a.d. at Cordova) has been printed with a Latin translation (1) and translated into French (2). Hirschberg gives a short analysis (3) of the part dealing with ophthalmic surgery.

The foregoing are the seventeen actually known prominent treatises on eye-diseases dating from the time of the rise and culmination of Arabic medicine. The output of the time of its decline was far greater. But all these numerous books did not add anything of importance

with the additions of the oculists of the Xth century A.D. We will now cast a glance at the life and work of Hunain the supposed author of the book which forms the subject of the present edition.

to Greek ophthalmology as it was handed down by Hunain

. حنن بن اسحق D.-The Life of Hunain ibn Is-haq حنن بن اسحق .

Hitherto there has existed no comprehensive European biography of Hunain who is called by Leclerc une des plus belles intelligences et un des plus beaux caractères que l'on rencontre dans l'histoire, and even la plus grande figure du IXe siècle. Among the Arabs Ibn Abî Usaibi'a اين أله اصيعة devotes to Hunain a very explicit bio-bibliographical paragraph (1) on which most of the later Arabic and Occident il biographical sketches are based. IAU partly copied the rather inadequate article by Ibn al Qiftî اين الفاط (5).

⁽¹⁾ J. Channing, Abulcasis de Chirurgia Arabice et Latine, Oxonii, 1778 (7A).

⁽²⁾ L. Luclerc, La chirurgie d'Abulcasis, Paris, 1861 (79).

⁽³⁾ Hirschberg, l.c., pp. 117-119 (Y.).

عبون الآنبا في IBN ABI USAIBI'A, Uyûn al anbû' fi tabayût al-atibbû' عبون الآنبا في (Sources of Information concerning the Classes of Physicians). Ed. Cairo, 1882, vol. I., pp. 184-200. Quoted as IAU (٣١).

^{(&#}x27;) Ibn al Qifti's Tarîh al-Hukama' بارخ الكا, History of Scientists. ed. Julius Lippert. Leipzig, 1903, pp. 171-177 (٣٢).

XIV.—Al-Qanan ft 't-Tibb كَاب القانون في الطب (Canon of Medicine) by Abû Alî al-Husain ibn Sînâ أبر على الحسين بن سيا (Avicenna d. 1037 A.D.). This vast medical encyclopedia, second only to Rhszes' Hawî عارى, was printed in Arabic in Rome in 1593 and in Cairo in 1294 A.H. (1877 A.D.). The anatomy taken from this work has been translated into French (1), the ophthalmology into German (2).

XV.—Kâmil as-Sinâ'a كامل الصاعة (The Complete [Textbook] of the Art) or al-Malıkî الكاب اللكي (The Royal Book) by 'Alî ibn al-'Abbâs على من الماس a Persian Muslim (d. 991 A.D.) was printed in Cairo in 1294 (1877) and contains likewise an anatomical section translated by de Koning (³) and an ophthalmological section summarised by Hirschberg(³).

XVI.—Al-Mu'dlaga al-Buqrâtiyya كاب الملحة القراطية (The Hippocratic Treatment) by the Persian Muslim Abû 'l-Hasan Ahmalb. Muhamm id at-Tabiri ابو الحسر أحدى عد الطبى (second half of Xth century A.D.) is almost entirely unknown and seems to exist in three MSS. only (Oxford India Office and Munich) An extract in an incomplete ancient MS. is in my possession. Hirschberg discovered the clinical value of this book, of the ophthalmological part of which, the fourth discourse, he gives an analysis (5). Tabarî himself notes in this book that he wrote a long special treatise on eye-diseases, which is unhapply lost, and was probably already lost in the XIIIth century (IAU).

⁽¹⁾ P. DE KONING, Trois Traités d'anatomie arabes. Leyden, 1903, pp. 432-781. (YY)

⁽²⁾ HIRSCHBERG and LIPPERT, Die Augenheilkunde des Ibn Sind, Leipzig, 1902. (Yt)

⁽³⁾ l.c. pp. 90-431. (Yo)

⁽⁴⁾ Geschichte d. Augenheilhunde, vol. XIII, p. 115. (77)

⁽⁵⁾ Hirschberg, l.c., pp. 40-41, 107-114. (YV)

by Hirschberg and Mittwoch (1) from an Arabic and a Hebrew incomplete copy. I sent Prof. Mittwoch a copy of Taimûr Pasha's MS. the only complete one, for his intended edition of the text. A fragment of the book is in Leningrad, another one is in my possession.

XII.—Tark ib al-'Arn a' Ashkalha wa-Madau at 'Ilalha' (Structure of the Eye, its Formation and the Treatment of its Diseases by 'Alî b. Ibrahım b. Bukhtîshû') عنات تخبير و This treatise, nowhere mentioned and quite unknown, exists, in two complete copies, inthelibraries of Leningrad and of Taimûr Pasha. It is not as good as the two fore-going text-books, as the author was not an oculist, but a medical practitioner of Kafr Tâb کورانای (Syria). He must have lived in the XIth century, partly in Egypt, as he speaks of a successful treatment in Cairo about 1067 A.D. I recently published the gist of the book with a translation of parts of it (2).

XIII.—Tibb al-'Ain ملت العبي (Medicine of the Eye) (3) by Gibi a'il b. 'Ul aïdallah b. Pakhtî-hû' جبرتل بن عبد الله م مختيد عندالله بن عبد الله م مختيد (d. 1006 in Baghdâd), a famous Christian practitioner and descendant of the great medical family of the Bakhtī-shû' who served the Abbassid caliphs as court-physicians from the end of the VIIIth century A.D. onwards (4). The only existing MS. is in Syria in a private library, according to Cheikho سيحو (5), and I am now trying to obtain a copy of it.

⁽¹⁾ See note 2 (b), p. I. (1A)

^(*) Min Meyernior, Line unbekannte arabische Augenheilkunde des 11. Juhihundeits n. Chr. In Aichiv f. Geschichte der Medizin, vol. XIX, 1927, p. 63-79.

⁽a) Inv Adi Usaibi 'A gives it the title: Risdla ft-'Asab al 'Ain رسالة في (Missive on the Nerves of the Eye), supposing that this is the same work. (۲۰)

⁽⁴⁾ See Edward G. Browne, Arabian Medicine, p. 23-24. (71)

⁽⁵⁾ IOUIS CHEIKHO, Catalogue des manuscrits des auteurs arabes chrétiens depuis l'Islam, (in Arabic) Beyrouth, 1924, p. 224 No. 874. (Y Y)

publication, as it comprises numerous quotations from Hunain's Ten Treatises on the Eye.

Eight out of the foregoing nine are treatises, or sections of treatises, on eye-diseases composed during the first century of Arabic scientific medicine, viz., from 830 to 930 A.D. (1). One of them is lost and the remaining eight were unknown or inaccessible to Hirschberg. The following are such ophthalmological treatises or sections as have mostly been studied by Hischberg, Lippert and Mittwoch in the original text. I found only one hitherto unknown treatise on eye-diseases, by an oculist of the XIth century A.D., and I hope to have in hand before long a second one. A rapid survey of these treatises, which have been published in part already, may be sufficient.

X.—Tadhkirat al-Kahhdlin تركة الكاني (Note-book of the oculists) by 'Alî ibn 'Isâ على بن عيسى, a Christian oculist of Baghdâd, composed about 1000 A.D., by far and away the best and most complete text-book on eye-diseases. It contains the whole of Greek oculistic science as transmitted by Hunain, with many practical additions. The Arabic text has hitherto remained unpublished (2), but it exists in a great number of complete MSS. I know at least a dozen of them in Cairo alone. Two of them—of different editions—are in my possession.

المتخب في علاج XI.—Al-Muntakhab ft 'Ilag Amråd al-A'in المتخب في علاج (Selection in the Treatment of Eye-Diseases) by Ammår b. Alî al-Mawsili عمارين على الموصلي (Egypt, about 1000 A.D.). A shorter, but equally excellent text-book with many original remarks and observations. Translated

⁽¹⁾ I found in Taimûr Pasha's library an early forerunner in the shape of the Book of Poisons, by the famous Arabic physician and alchemist Gâbir b. Hayyân جارين حيان (VIIth century). This unique MS. has been studied and will be edited by Professor J. Ruska, now in Berlin. (١٦)

⁽²⁾ German translation by Hirschberg and Lippert. See note 2(b),p.I. () ()

VII.—An-Nihdya w'al-Kifdya fî Tarkîb al-'Ainain, etc. أخاب النباة والكفاية في تركيب النين الخ (The Aim and Sufficiency of (Instruction concerning) the Structure of the Eyes, etc.) by Khalaf at-Tûlûni خاف الطراون, a Muslim oculist who composed this book, probably in Egypt, during the years from 877 to 914 A.D. It must have been a bulky book, but one which was lost rather early, since Hirschberg found only one quotation from it in the later ophthalmological treatises. I have hitherto been unable to find even a fragment of this book.

VIII.—Finlaws al-Hikma غروس الماكية (The Paradise of Wisdom) is the title of a great treatise on general medicine, completed in 850 a.d. by 'Alf Ibn Rabban at-Tabati على بن الطبرى a famous physician in the service of the caliphs in Baghdâd, a pupil of Hunain and one of the teachers of the great Rhazes (1). I was able to procure a copy of the section on eye-diseases from the only existing complete MS. (British Museum, Arundel, Or. 41), thanks to Dr. Jacob Leveen. It is a short description of the most common eye-diseases, with a longer part dealing with their treatment and many recipes for eye-salves. It has no connection with Hunain's two ophthalmological books which were probably composed after 850 a.d.

encyclopedic compilation of the entire science of medicine made by Abû Bakr Muhammad ibn Zakariyyâ ar-Râzî الج (Rhazes d. about 923 A.D.). contains a long section on eye-diseases. Hirschberg gave an extract based on the Latin translation. A photographic copy of the only MS. of this section, in the Escorial library, was sent to me in January 1928. It is of great interest for the present

⁽¹⁾ An analysis of the whole bulky work (360 chapters), the earliest existing encyclopedia of medicine, is given by Edward G. Browne (Arabian Wedicine, Cambridge, 1921, p. 42 foll.), who hoped to edit and translate it, but died before he could begin this important task. (10)

complete MSS. of this book, in two different editions. The older form is represented by the MSS. in the libraries of Leningrad (fond Grégoire IV., No. 42), the British Museum (Or. 6888) and Taimûr Pasha (Cairo), the later by the MSS. of Leyden No. 671 and Cairo (Nat. Library VI. No. 477).

VI.—Kitâb al-Basar wal-Basîra خاب البصر والبصيرة (The Book of Vision and Perception) (1) attributed to the eminent physician, mathematician, astronomer and translator Thâbit b. Qurra of Harrân ثابت بن قره الحرافة (in Mesopotamia, 836 to 901 A.D.). I was able to procure the two existing copies (Taimûr Pasha and Leningrad) and to translate one of them with the help of the orientalist Dr. C. Prüfer. The result shows that this treatise is a shameless plagiarism of the later-mentioned text-book of 'Ammâr (2). In the text Rhazes is cited, so that this book must have been composed after the year 930 A.D., and has nothing to do with the great Sabian (star-worshipper) scientist of Mesopotamia, Thâbit b. Qurra who died in 901 A.D.

⁽¹⁾ The title is given by some Arabic bibliographies in the form of K. al-bâsir wal-basîra كتاب الباصر والبصيرة (Book of the Seer and the Sight). (۱۳)

^(*) C. PRUEFER and M. MILYERHOF, Die angebliche Augenheilkunde des Thabit b. Qurra. Centralbl. f. prakt. Augenheilkunde, 1911, Jan and Feb. (12)

ophthalmology, the Greek, Syriac and other special text-books being lost (1). It is written in bad Arabic, with many Greek, Syriac and Persian technical terms, a rather confusing compilation without system, and doubtless intermixed with later interpolations. One complete MS. is extant in Taimûr Pasha's library (Cairo), another one in Leningrad.

II.—Ma'rifat Milnatal-Kahhalin مرنة محة الكمالي (knowledge of the Oculists' Examination), ascribed to the same Ibn Mâsawaih ابن ما سويه. A small treatise in the form of questions and answers, not dealing with therapy It cannot be attributed to Ibn Mâsawaih, as the technical terms bear the marks of a later period. Two complete MSS. exist in the above-mentioned libraries.

The Ten Treatises on the Eye) composed by Hunain Ilm Is-hâq (809 to 877 A.D.). This earliest systematic text-book on ophthalmology is the subject of the present publication. Two defective MSS. exist in the afore-mentioned libraries, one of them illustrated.

IV.—Kidb al-Masa'il fi-l-'Ain كاب المائل في العيال والعين (The Book of the Questions on the Eye) ascribed to the same Hunain b. Is-hâq حنين ناسخ . It is an extract from the first six treatists of home series look in the form of 207 questions and answers on the anatomy, physiology and pathology of the eye, without considering treatment. I am inclined to attribute this book to one of Hunain's pupils, although all the later MSS, and Ibn Abî Usaibi'a عنه المناسخة عنه المناسخة ال

⁽¹⁾ Analysis and extracts in German by M. MEYDRHOT and C. PRUEFDE, Die Augenheillunde des Juhanna ibn Masauaih. In Der Islam, vol. VI, 1915, p. 217-256. (۱۲)

I found other manuscripts in the Khedivial (now National) Library in Cairo, in the Municipal Library in Alexandria, in private libraries at Beirût, Damascus and Aleppo, and I have been able to buy some medical manuscripts in Arabic. Persian and Turkish for my own library from Egypt, Syria, Turkey and Persia. Others exist in the great public libraries of the European capitals, particularly among the recent acquisitions, which were not yet known to Hirschberg. I here cite principally a MS. in the Academy of Sciences in Leningrad (1) containing nine old ophthalmological treatises eight of which are identical with those in Taimûr Pasha's collection. Professor Krachkovsky was kind enough to order a copy of the whole MS, for me and to send it to Cairo. Consequently I am now able to give the following list of early treatises on eye-diseases (IXth to XIth cent. A.D.), most of which are still extant in old MSS, and waiting for publication (2).

C.— CHRONOLOGICAL LIST OF THE EARLY ARABIC TREA-TISES ON EYE-DISEASES WITH SPECIAL REFERENCE TO THOSE, COPIES OF WHICH ARE EXTANT IN LIBRARIES.

I.—Daghal al 'Ain دغل العين (The Alteration of the Eye) by Abû Zokariyya Yûhannâ b. Mâsawaih ابوزكريا يوسنا بن ماسو يه (777 to 857 A.D.), Christian court-physician in Baghdâd and teacher of Hunain. This is the earliest treatise on

⁽¹⁾ IGN. KRACKOVSKIJ, Les manuscrits arabes de la collection de Grégoire IV, Patriarche d'Antioche (in Russian). Leningiad, 1924. No. 42, p. 19 foll. (1.)

⁽²⁾ For details see: - (11)

M. MEYERHOF, Einige neuere Funde von Handschriften arabischer Augenarzte. Centralblatt f. prakt. Augenheilkunde, 1909, November.

M. MEYERHOF, Les plus anciens manuscrits des oculistes arabes. Bull. de la Soc. d'Ophth. d'Egypte. Année 1910. Le Cairc 1911, p. 7 foll.

M. MEYERHOF, New Light on the early Period of Arabic medical and ophthalmological Science. Bull. of the Ophth. Soc. of Egypt, Cairo, 1926, p. 25-37.

it and elaborated it, notably 'Alî b. 'Isâ على بن عيسى, 'Ammâr ابو روح بن منصور, the Persian Abû Rûh b. Mansûr ابو روح بن منصور, the Spanish-Moorish , the Spanish-Moorish (Spain, XIIth century), Khalîfa النافق (Spain, XIIth century), Khalîfa b. Abî'l-Mahûsin صلاح الدين Salâh ad-Dîn خليفه بن ابى المحاسن (Syria), al-Qaisî صلاح الدين (Egypt, XIIIth century) al-Akfâni الاكفان and ash-Shâdili الشاذلي (both of them in Egypt, XIVth century).

B.—EARLY ARABIC OPHTHALMOLOGICAL TREATISES.

When Hirschberg's history of Arabic ophthalmology appeared, in 1908, I began to make investigations in Oriental libraries with a view to finding some of the lost original texts, and supplying one or other of the missing links in Hirschberg's work. One of my principal aims, viz. to find the admirable treatise On Optics by Ibn al-Haitham (d. in Egypt about 1030 A.D.), the contents of which we know only from a Latin translation, has not been realised (1). But I was able to find, in 1908, in the private library of H.E. Ahmad Taimur Pasha أحد تمر باشا, a manuscript volume containing no less than eight very old text-books of ophthalmology. This library has been transfer d 'v the learned proprietor to Cairo, where it is now installed in a fine building on quite modern principles. It is without any doubt the richest and best kept private library in the Orient. Taimûr Pasha has generously allowed many scholars to use and copy many of his innumerable, rare and valuable manuscripts which he has collected throughout his laborious life. I have to thank him for all his liberality which has enabled me to find and publish a series of hitherto unknown Arabic medical treatises.

⁽¹⁾ See M. Minnehof, Die Optik der Araber. Zeitschr. f. ophthal molog. Optik Jabrig. VIII, 1920, p. 16 foll., p. 42 foll. (9)

he had to confine himself to mediæval Latin translations, as the original Arabic works were either lost or unavailable, as e.g. Rhases' (ar-Rázi) الرازى enormous Arabic collection al Háwi, المارى (Continens), a vast compilation of all the medical knowledge of the first half of the Xth century.

Nevertheless, Hirschberg's great philological insight enabled him to discover that one of the earliest ophthalmological text-books of the Arabs, which bears the name of The Book of the Ten Treatises (or Discourses) on the Eye. composed by Hunain Ibn Is-haq حنرين اسحق (IXth century), exists under a false name in two different mediæval Latin translations, viz. in the Galeni Laber de Oculis translutus a Demetrio (1) and in the Liber de Oculis Constantini Africani (2). Hirschberg furnished proofs for his assertion in a very remarkable little publication (3). He found that most of the numerous quotations from the ophthalmology of Hunain in (Johannitrus), which he had met in the Latin translation of ar-Razi's الرازي great medical enevelopedia (4), occurred again in both of the afore-mentioned Latin ophthalmic books. Moreover, the sequence of chapters in these two treatises corresponds exactly to that of Hunain's Ten Treatises on the Eye as given by the Arab medical historian Ibn Abî Usaibi'a These three Latin translations, although very badly made and carelessly printed, enabled Hirschberg to trace the general course of this early Arabic ophthalmology and to state that all the later oculists had borrowed from

⁽¹⁾ In Galeni Opira omnia, Venetiis, 1541, vol. VIII, 1545, p. 683 foll. and in other editions of Galen's works (4).

⁽²⁾ In Omnia Opera Ysaac, etc., Lugduni, 1515, foll. 172-178 r. See our remarks on p. XXXIV (7).

⁽³⁾ J. HIRSCHBERG, Ueber das älteste arabische Lehrbuch der Augenheilkunde. Sitzungsber der Konigl. Preuss. Akad. d. Wissenschaften, XLIX, 1903, November 26 (V).

⁽⁴⁾ RHASIS El-Havy, i.e. Continens, first edition, Brixia 1486, later editions Venetiis 1500, 1506, 1509 (A).

time Hirschberg traced the course followed by the historical development of medicine and ophthalmology: first their rise during the time of the Abbasid Caliphs of the IXth century when, under the protection of the rulers,-particularly of al Ma'mûn and al-Mutawakkil-many learned physicians translated the entire canon of Greek science into Syriac and Arabic (1). Swiftly Greco-Arabic science, with some Persian and Indian additions, reached its zenith about the year 1000 A.D. In ophthalmology this point is marked by two excellent text books, the Oculisis' Note-Book by 'Ali ibn 'Isâ على بن عيسى, a Christian of Baghdâd, and the Select Book on Eye Diseases by 'Ammar b. 'Ali عار بن عل of Môsul المرصل, a Muslim who practised in Cairo. Then follows the slow decline of science until the XVth century A.D. when western science begins to awaken and to surpass in output the Orient whose best works had in the meantime been translated into Latin. It must be admitted that in ophthalmology even the latest Arabic treatises are very much superior to the text books produced in Europe before about 1700 A.D.

Hirschberg succeeded in finding in Arabic literature, specially in Ibn Abî Usaibi a's in great Classes of Physicians (2) the names of no less than thirty-two special Arabic treatises on eye diseases, in addition the same number of names of oculists and also of six sections on opnthal pology incorporated in the bulky Arabic encyclopedias of medicine and surgery compiled by Rhases, Avicenna, Abulcasis and other famous Arabic, Persian and Moorish physicians. Of these treatises on eye-diseases he was able to get one Persian and eleven Arabic ones copied, on which he based his intimate knowledge of the essential features of Islamic ophthalmological science. On the other hand, for the early period of Arabic medicine

^{■ (1)} See the new encyclopedic work of George Sarton, Introduction to the History of Science, Baltimore, 1927, pp. 543 foll. (*)

⁽²⁾ Printed in Arabic in Cailo, 1299 A.H., 1882 A.D., in two volumes. The European edition, Konigsberg 1884, is scarce. We quote him as IAU. (2)

INTRODUCTION.

A —HIRSCHBERG'S INVESTIGATIONS.

Ophthalmology is the first special branch of medicine. the history of which is actually known in all its available details This progress is due to the regretted Julius Hirschberg, late professor of ophthalmology in Berlin, who was at the same time a leained linguist and a historian of great ment He spent the last twenty five years of his life over the composition of his immense History of Ophthalmology which fills seven bulky volumes and which is absolutely unique of its kind (1). Hirschberg used always to go back to the original sources, and so he spent five years solely in research work towards the reconstitution of the history of ophthalmology among the Arabs and other Islamic peoples. He had to procure dozens of manuscripts of Arabic and Persian medical, surgical and ophthalmological treatists had them translated by eminent orant list scholars such as J Lippert and E Mittwoch, and edited German translations of the best of these text books (2) which revealed an astonishingly high standard of ophthalmological science and plactice among the Arabs of the 1th of XIth centuries At the same

⁽¹⁾ J. Liesch in C. Ite. 1. Lu per heill un to In. Gracke Sie misch, Peindbich to in nen 12 jenke Hunde vols VII to XV, Leipzig and B. ihm 1899 t. 1918. Fire hist by of A abro ophthalmology is contained in vol. VIII (1998). pp. 1-282. (1)

^{(2) (}a) J ILIRSCIIIII and J LIPIIII, Die Augenheillunde des Ibn Sina, Leidzig 1902 (7)

⁽b) J HIISCHLIP | LIIIIPT and F MITTWOOH Die arabischen Augenarite I Ali Ibn I i Liinnerun sebuch für Augenarite, Leipzig 1904 II 1mm ii. 1 il i sith al Di, Leipzig 1005

⁽c) J. Hipschille D. archeschen Ichebucher der Augerte Winde Anhang zu den Abhan II. d. Kenigl. Pieuss. Akademie der Wissensch, Beilin 1905



CONTENTS.

								Page.
INTRODUCTION	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	v
A.—Hirschberg's Investigations	•••		•••			•••		v
B.—Early Arabic Ophthalmological	l Tre	atis	es	•••	•••	***	•••	AIII
C.—Chronological List			•••	•••	•••	***		ıx
D.—The Life of Hunain ibn Is-haq	•••	•••	***		•••			XIA
EThe Life-work of Hunain		•	٠	•••	***		•••	XXII
			•••	•••		•••		XXII
Hunain's own Production		•••	•••	•••	•••	***	•••	XXXVII
F.—The Editions of Hunain's Ten				the	Еуе	•••		XXXIII
G.—The (ontents of the Ten Treati	ses	•••	•••		•••	•••		XXXX
H.—The Mannscripts	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	XLVII
I.—Language, Style and Authorshi	p	•••	•••	•••	•••	•••	•••	XLIX
K.—The Translation	•••	***	•••	•••	•••	•••	••1	LI
L.—Conclusion	•••	•••	•••	•••	•••	•••		LI
LIST OF ABBREVIATIONS	•••	•••	•••		•••	•••	•••	LII
TRANSLATION	•••	•••	•••			•••		1
I.—The first Tientise (on the Stru	ıctu	re of	the	Eve	.)			15
IIThe second Treatise (on Bian							•••	20
111The third Treatise (on Vision)	-			•••	•••		•••	20
The Optic Nerves	,							20
The Visual Spirit								27
Discourse on Vision						•••	***	31
IV The fourth Treatise (on Healt	th a	nd I	Disea	se)			•••	40
V The fifth Treatise (on the Car					ases)		17
VI.—The sixth , (on the Syr			-					54
VIIThe seventh Treatist (on Ret	ned.	ies)		•••	•••	•••		76
VIII The eight Treatise (on the Re	emed	lies :	of th	e E	ye)	•••		88
IX.—The ninth , (on the Tre						ases)	•••	100
X.—The tenth (on Com								
Diseases)		•••		•••	•••	•••	•••	125
GENERAL INDEX		•••			•••	•••	•••	151
INDEX OF GREEK TERMS				•••	•••	•••	•••	169
GLOSSALY OF MEDICAL TERMS					•••		,	171

TO THE FACULTY OF MEDICINE

OF THE

EGYPTIAN UNIVERSITY

ON THE

OCCASION OF ITS
CENTENARY CELEBRATION

(1827-1927)

I DEDICATE THIS BOOK.

THE BOOK

OF THE TEN TREATISES ON THE EYE ASCRIBED TO HUNAIN IBN IS-HÂQ (809 - 877 A.D.).

The earliest existing Systematic Text-book of Ophthalmology.

The Arabic Text edited from the only two known Manuscripts, with an English Translation and Glossary

 \mathbf{BY}

MAX MEYERHOF,

M.D., Ph.D.H.C.,
Oculist in Cairo (Egypt).

GOVERNMENT PRESS, CAIRO, 1928.